



ESSAIS

KENWOOD TS 450S AMPLI AMERITRON

TECHNIQUE

ANTENNE BEAM LINEAIRE 40 M AMPLI VHF

REPORTAGES

XFØC - FO5EX

CB

Le MARK 4

CADEAU

CALENDRIER 1992

INFORMATIQUE

CARTE RELAIS VHF en TURBO-BASIC

YAESU

LA RADIOCOMMUNICATION POUR LES PLUS "EXIGEANTS"!

- FT-1000
 TX décamétrique
- FT-767GX TX décamétrique
- **8 FT-757 GX II** TX décamétrique
- 4 FT-747GX TX décamétrique
- 5 FL-7000 Linéaire décamétrique
- 6 FRG-8800 RX décamétrique
- FRG-9600 RX scanner
- **8 FT-736R** TX base VHF/UHF
- FT-290RII TX mobile VHF
- 9 FT-690*RII* TX mobile 50 MHz
- FT-790RII TX mobile UHF
- FT-212RH TX mobile VHF
- TX mobile UHF
- FT-912RH TX mobile SHF
- TX mobile VHF/UHF
- PT-23R TX portable VHF
- P FT-73R
 TX portable UHF
- B FT-411 TX portable VHF
- B FT-811
 TX portable UHF
- B FT-911
 TX portable SHF
- TX portable VHF/UHF









(3)

(5)

Editepe-1090-1

7



















GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS

Tél.: (1) 43.45.25.92 - Télex: 215 546 F GESPAR - Télécopie: (1) 43.43.25.25



spécialiste émission réception avec un vrai service après-vente

GO technique

26, rue du Ménil, 92600 ASNIÈRES Téléphone : (1) 47.33.87.54

Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. Fermé le dimanche et le lundi.

KENWOOD

TS 450 AT

12 500 F TTC



NOS POSTES ÉMETTEURS - RÉCEPTEURS

MINISCAN AM	450 F
MIDLAND 77114 AM-FM	590 F
ORLY* AM-FM	590 F
* en option accessoires portables	290 F
CALIFORNIA* AM-FM	
DNT SCANNER AM-FM	1 090 F
OCEANIC AM-FM	
DNT CARAT EXCLUSIV AM-FM	1 200 F
MIDLAND 77225 AM	
MIDLAND 2001 AM-FM	I U9U F
MIDLAND 4001 AM-FM	
MIDLAND ALAN 18 AM-FM	890 F
MIDLAND ALAN 28 AM-FM	
Option Tiroir Normes ISO	
PRESIDENT HARRY AM-FM	
PRESIDENT WILSON AM-FM	
PRESIDENT HERBERT AM-FM	1 290 F
PRESIDENT BENJAMIN Base AM-FM-BLU	2 090 F
MIDLAND 77805 AM Portable mobile	
PORTABLE MIDLAND AM	690 F
PORTABLE MIDLAND AMPORTABLE MIDLAND ALAN 80 AM-FM	1 090 F
PORTABLE SH 7700 AM-FM PRESIDENT WILLIAM AM-FM Portable Mobile	990 F
PRESIDENT WILLIAM AM-FM Portable Mobile	1 295 F
POCKET ou SH 8000 AM-FM	1 450 F
C.S.I. SCANN 40 AM-FM	
SUPERSTAR 3000 AM-FM	
SUPERSTAR 3500 AM-FM	
SUPERSTAR 3300 AM-FM	
PRESIDENT JF AM-FM	
PACIFIC IV AM-FM-BLU	
PRESIDENT GRANT AM-FM-BLU	
SUPERSTAR 3900 AM-FM-BLU	
SUPERSTAR 3900 Black AM-FM-BLU	
SUPERSTAR 3900 Echo AM-FM-BLU	I 090 F
SUPERSTAR 3900 Echo AM-FM-BLU	1 /90 F
SUPERSTAR 3900 Haute Puls. AM-FM-BLO	1 990 F
SUPERSTAR 3900 Freq. AM-FM-BLU	2 290 F
PRESIDENT JACKSON AM-FM-BLU	
PRESIDENT LINCOLN AM-FM-BLU-DECA	
GALAXY URANUS AM-FM-BLU-DECA	
BASE AM-FM-BLU	3 490 F
KENWOOD TS-850 AT	
KENWOOD TS-140	7 900 F

NOS ACCESSOIRES

ANTENNES MOBILES	ML 145 percage	250 F
ANTENNIES MODILES	ML 145 coffre	280 F
DV 27 L 1/4 d'onde135 F	ML 180 magnétique	370 F
1/4 onde gros ressort250 F	ML 180 percage	270 F
LOG HN 90130 F	ML 180 coffre	290 F
B 27170 F		
ML 120 220 F	SIRTEL	
ML 145 magnétique350 F	UC 27	190 F

UC 27 R	180
S9 +	220
GAMMA IR	170
GAMMA IIR	150
DV 27 U	165
TS 27	110
HY TUNE	145
TS 27 HY TUNE LM 145 magnétique	340
LM 145 percage SANTIAGO 600	220
SANTIAGO 600	290
SANTIAGO 1200	350
MAGNUM	
LOG HN 90DOUBLE CAMION	130
DOUBLE CAMION	290
MS 145 perçage ML 145 magnétique	195
ML 145 magnétique	275
ML 160 magnétique	275
PRÉSIDENT	
FLORIDA Magnet	140
ARIZONA 27 NEVADA magnétique	165
NEVADA magnétique	295
DAKOTA magnétique	380
C.T.E.	
ML 145 Midland mag	245
Brin Boston 180 cm	220
Brin Dallas 120 cm Embase magnét. Ø 145	150
Embase magnét. Ø 145	155
Embase perçage	60
Brin Florida 90 cm	150
Brin Texas 65 cm	150
Brin Texas 65 cm Embase magnét Ø 125	135
ANTENNES FIX	FS
ANTENNESTI	
GP 27 5/8 Sirtel	295
GP 27 1/2 Sirtel	240
H 27	450
F3'	690
GP 27 LS 2000 SIRTEL	280
S 2000 SHIEL	690 790
S 2000 GOLD	/H()

GP 27 5/8 Sirtel GP 27 1/2 Sirtel H 27	240
F3'	
GP 27 L	280
S 2000 SIRTEL	690
S 2000 GOLD	790
DIRECTIVE	ES
BEAM 3 éléments	
BEAM 4 éléments	550
BEAM 4 éléments AH 03	550 690
BEAM 4 éléments AH 03 BT 122	550 690 1 290
BEAM 4 éléments AH 03 BT 122 ROTOR 50 kg	550 690 1 290 590
BEAM 4 éléments AH 03 BT 122 ROTOR 50 kg ROTOR 200 kg	550 690 1 290 590
BEAM 4 éléments AH 03	550 690 1 290 590 N.0 2 390
BEAM 4 éléments AH 03 BT 122 ROTOR 50 kg	550 690 1 290 590 N.0 2 390

	ES	Pri
Aicro Standard	100 F 260 F 280 F 110 F 230 F 275 F 295 F	Pris Co Co Ce Ce MA
MICRO-FIXE	S	FE
DM 7000 Tagra W 232 DX "IEZO DX 357 MB + 4 Zetagi AB + 5 Zetagi Sadelta Bravo adelta Echo Master	390 F 350 F 450 F	Mâ Mâ Mâ 3/5
MICRO-ECH	0	Co
Micro Écho S 880 M 980	490 F	6/6 10 10 20
APPAR. DE MES	URES	20 40
OS MINI. OS WATT 201. OS WATT 202. IAM ROS 40.	280 F 350 F 160 F 250 F	BV HC Ju
MM 27. Matcher 110 commut	90 F 695 F 990 F 220 F	
MM 27	90 F 695 F 990 F 220 F 590 F	
MM 27 Alatcher 110 commut IQ 315 los watt. mod IQS 6 IM 100 M 1000 IQ 2000 tos. watt. match	90 F 695 F 990 F 220 F 590 F 1590 F INES INES 50 F 40 F 100 F 25 F 8 F	

Cordon 2 PL 20 Prise micro 4 broches 12 Prise micro 5 broches 12 Cordon Alim. 2 broches 20 Cordon Alim. 3 broches 20
FIXATIONS DE TOIT
Cerclage simple. 95 Cerclage double. 110 MAT 2 m Ø4 0. 80 FEUILLARD 5 m. 40 FEUILLARD 7 m. 50 FEUILLARD 10 m. 60 Måt tieless, acier 6 m. 390 Måt tieless, acier 9 m. 590 Måt tieless, acier 12 m. 950
ALIMENTATIONS
3/5 AMP. 170 5/7 AMP. 230 Cornertis 24/12 V 166 6/8 AMP. 290 10 AMP 450 10 AMP 450 20 AMP 750 20 AMP 750 40 AMP 1 490
AMPLI FIXES
BV 131 990 HQ 1313 1190 Jumbo CTE N
SCA
BJ 200 PORTABLE FRG 9600 60-905 I RZ-1 KENWOOD MTV 7000 AOR 2500 AOR 2800 PROMO YUPITER MTV 600 AOR 1000
DEC

AMPLI MUBILES	
B 30	230 F 390 F 950 F 1 190 F 1 950 F 495 F
FRÉQUENCEMETR	ES
C 45 5 ch	850 F
AUTRES ACCESSOI	RES -
Public adress 5 W. Public adress 15 W. HP rond. HP carré. Rack métal antivol. Rack C.T.E. Préampli rec. P 27 M. Préampli rec. P 27 T. Préampli rec. HO 375. Préampli rec. HO 375. Préampli rec. HD 375. Préampli rec. HD 375. Fréampli rec. HD 375	80 F 90 F 70 F 80 F 190 F 290 F 290 F 295 F 260 F 110 F 80 F 70 F
ERS	
1 990 5 950 4 950 3 650 4 250 4 350 3 375 3 200	F F F F F
5 200	

 PK 232 (Tous modes)
 3 500 F

 PK 88 (Packet)
 1 500 F

 CORDON MINITEL
 295 F

 PROGRAMMES POUR IBM DISPONIBLES





OBJECTIF QUALITE 100%

UNE PREMIERE: TOUS NOS POSTES SONT TESTES UN PAR UN, EN FRANCE, DANS NOS LOCAUX DE NEBIAS, PAR NOTRE SERVICE FECHNIQUE, SUR DU MATERIEL PROFESSIONNEL.



La Haie de Pan – BP 88 – 35170 BRUZ Tél.: 99.52.98.11 – Télécopie 99.52.78.57 Serveurs: 3615 MHZ – 3615 ARCADES Station radioamateur: TV6MHZ Gérant, directeur de publication – Chairman Sylvio FAUREZ – F6EEM Directrice financière – Financial manager Florence MELLET – F6FYP

- RÉDACTION

Directeur de la rédaction – Executive editor Sylvio FAUREZ – F6EEM

Rédacteur en chef – Editor in chief Sylvio FAUREZ – F6EEM Denis BONOMO – F6GKQ

Chefs de rubriques — Editorial assistants Florence MELLET-FAUREZ — F6FYP Marcel LEJEUNE — F6DOW

Secrétaire de rédaction – Editorial Secretary André TSOCAS – F3TA

> Secrétaire - Secretary Catherine FAUREZ

Participent à la rédaction – Contributing editors Satellite : Roger PELLERIN – F6HUK

Espace: Michel ALAS — FC10K
Cartes OTH Locator
Manuel MONTAGUT-LLOSA — EA3ML
Rubrique radiodiffusion: Joël MOREAU
Courrier Technique
Pierre VILLEMAGNE — F9HJ
Packet

Directeur de fabrication – Production manager Edmond COUDERT

Maquettes, dessins et films – Production staff Béatrice JEGU, Jacques.LEGOUPI, Jean-Luc AULNETTE

ABONNEMENTS - SECRETARIAT -

Abonnements – Subscrition manager Nathalie FAUREZ – Tél. 99.52.98.11

PUBLICITÉ

IZARD Création (Patrick SIONNEAU) 15, rue St-Melaine - 35000 RENNES Tél.: 99.38.95.33 - Fax: 99 63 30 96

GESTION RÉSEAU NMPP

E.COUDERT Fax : 99.52.78.57 - Terminal E83

SOCIETE MAYENNAISE D'IMPRESSION 53100 MAYENNE Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419

Dépôt légal à parution

Reproduction interdite sans accord de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs et ne reliètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation express. L'Editeur décline toute responsabilité quant à la teneur des annonces de publicités insérées dans le magazine et des transactions qui en découlent. L'Editeur se réserve le droit de refuser les annonces et publicités sans avoir à justifier ce refus.

Reproduction prohibited without written agreement of the Publisher. The Publisher reserves himself the right to retuse the ads or advertising that should not suit him without proving the refusal.

Prohibida la produccion sin acuerdo escrito del Editor. El Editor se guarda el derecho de rechazar los anuncios o publicidades que no le convendrian sin tener de justificarle.

MEGAHERTZ MAGAZINE est une publication éditée par la sarl SORACOM Editions, au capital de 250 000 francs. Actionnaires principaux : Florence et Sylvio FAUREZ. (RCS Rennes B319 816 302)

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués aux services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.



	XFØC: REVILLA GIGEDO	9
	Actualité	12
	ELECTRONICS WORKBENCH	20
	Ts-450S: MENTION BIEN!	24
	Etm-9c : keyer à mémoire	30
	Nouveau: L'AMERITRON AL-1500	32
	MARK 4: EN VERT ET CONTRE TOUT	36
	DISTANCES ET AZIMUTS ANTENNES	40
	33 DE NADINE	4
	Trafic	4
	CALENDRIER 1992	5
	EXPÉDITION AU LUXEMBOURG	6
		6
	LES NOUVELLES DE L'ESPACE	6
	Courrier technique	
	Tour de main	7
	RÉALIS. D'UNE BEAM FILAIRE 40 M	7
	Réalis, économique d'un ampli	8
	LES RELAIS VHF EN FRANCE	8
	Antennes à éléments pilotés	9
	SIRCOM: ÉDITION 1991	10
	Fosex : raiatea – océanie 67	10
	GES CA	
INDEX DES ANNONCEURS ABORCAS ALARME & SECURITE BATIMA CTA DEM EMETEL EURO CB GES GES GES GES GES GES GES GE	GO TECHNIQUE	





DX-CEPTIONAL.

Le nouvel émetteur-récepteur Kenwood TS-850S a été conçu pour opérer dans tous les modes SSB, CW, AM, FM et toutes les bandes amateurs entre 160 et 10 mètres.

Le récepteur a une dynamique de 108 dB grâce au nouveau système Kenwood AIP.

- ☐ Stabilité de fréquence meilleure que ± 10x10 -6.
- □ 100W HF en mode SSB/CW/FM/FSK.
- ☐ 40W HF en mode AM.
- ☐ 100 mémoires de canaux.
- □ Sensibilité récepteur à 10 dB (S+N/N) entre 1.705 et 24.5 MHz moins que 0,2 μV.

TS-850S émetteur-récepteur



L'AFFRONTEMENT DES LOGIQUES

La prolifération des matériels mis en place sur le marché français pose de plus en plus de problèmes. Quoique l'amateur non éclairé en dise, les importateurs officiels de matériels radioamateurs conservent une certaine déontologie freinant les ventes sauvages.

Jusqu'à ce jour.

Mon attention a été attirée par une publicité tapageuse concernant le matériel radioamateur en VHF. Il est probable que, compte-tenu du canal de vente choisi, la distribution se fera tout azimuths avec les conséquences que l'on commence à connaître.

Dans le même temps, des modifications de transceivers décamétriques circulent.

Il est clair que deux logiques s'affrontent : l'aspect financier d'une part et le Droit d'autre part.

Il apparaît qu'actuellement le Droit passe largement après.

J'ai interrogé 4 acteurs de la vie économique touchant à notre hobby.

Chez GES, Guy VEZARD a une position claire. S'il admet que le dérapage est possible, il se refuse à la diffusion des modifications et des consignes sont données aux différentes succursales portant l'enseigne GES.

Pour ICOM, j'ai employé une autre méthode. J'ai tout simplement demandé que l'on me modifie mon IC-765 pour le transformer en émission toutes bandes. Le refus de me communiquer les modifications fut immédiat. Tout au plus le service technique acceptait-il de faire la modification par lui même et sous réserve d'une utilité particulière.

Enfin, Mr DELIMES, de la DRG reconnaît qu'il y a problème et que l'Administration ne réagit que sur des affaires connues.

Sous-entendons qu'il ne s'agit pas d'une affaire prioritaire et que le manque de moyens est évident. Toutefois, le Législateur vient de sortir des textes précis sur le sujet.

Tout cela en notant que le 144 pourrait devenir une fréquence du type CB, compte-tenu de l'élargissement demandé par les Associations, avec raison, sous forme de licence très ouverte aux débutants.

Enfin, 4ème acteur, votre journal ne diffuse pas ces modifications pourtant connues.

Un problème qui n'est donc pas simple et il faut lire la presse étrangère pour y trouver des reproches faits à notre Administration et le manque de fermeté des amateurs, un peu seuls en France.

Réglementer la vente des matériels ne semble donc pas être, compte-tenu des possibilités d'achat à l'étranger, le bon choix.

Sylvio FAUREZ
Directeur de publication

Photo de couverture : petit dernier de la gamme Kenwood, le TS-450S.

OURD

LE MAGAZINE SUR LA BONNE LONGUEUR D









- Vous payez chaque mois votre numéro moins de 22 FF
- Vous le recevez directement à votre domicile
- Vous êtes garanti contre toute hausse pendant la durée de votre abonnement
- Vous bénéficiez de réduction et d'offres spéciales

Abonnez-vous dès aujourd'hui et profitez de l'offre que je vous fais:

12 numéros à 256 FF au lieu de 312 FF

24 numéros (2 ans) à 512 FF au lieu de 624 FF

36 numéros (3 ans) à 760 FF au lieu de 936 FF

je m'abonne à MEGAHERTZ MAGAZINE et bénéficie de la remise abonné sur le catalogue SORACOM. Je prends note que l'abonnement n'est pas rétroactif.

+ 5 % de remise sur le catalogue SORACOM! (pindre obligatoirement l'étiquette abonné de votre revue)

Ci-joint mon règlement de _____ F correspondant à un abonnement de ____ an(s)

Veuillez adresser mon abonnement à :

Nom: _____ Prénom: ____ Indicatif: ____ _____ Adresse : ____

Cade postal : ______ Ville : _____ _____ Pays : ____

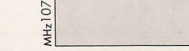
☐ Je désire payer avec une carte bancaire

Signature obligatoire

Mastercard - Eurocard - Visa

Date, le ______ 1991

Date d'expiration



Bulletin à retourner à : Editions SORACOM - Service abonnement - BP 88 - F35170 BRUZ

WATTMETRE PROFESSIONNEL



Boîtier BIRD 43 2.250 F*πc Bouchons série A-B-C-D-E 660 F*πc



au 15 février 1991

Charges de 5 W à 50 kW Wattmètres spéciaux pour grandes puissances **Wattmètre PEP**

TUBES EIMAC

FREQUENCEMETRES PORTABLES OPTOELECTRONICS



1300H/A	1 MHz à 1,3 GHz	1.560 F*πc
2210	10 Hz à 2,2 GHz	2.000 F*TTC
2400H	10 MHz à 2,4 GHz	1.780 F*TTC
CCA	10 MHz à 550 MHz	2.780 F*TTC
CCB	Détecteur de HF;	
	10 MHz à 1,8 GHz	920 F *ттс

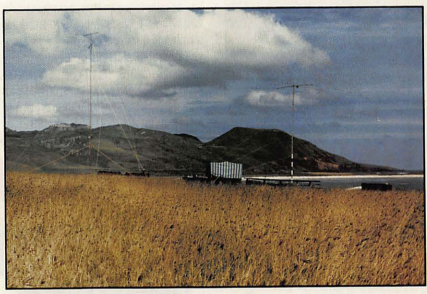


SERVICES

172 RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 - Télex: 215 546 F GESPAR Télécopie: (1) 43.43.25.25 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

XFØC: Revilla Gigedo

Quinze jours de pile-up sur un minuscule îlot volcanique et 17500 contacts en phonie...



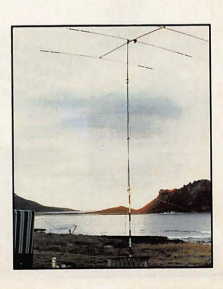
Vue générale du campement.

'archipel de Revilla Gigedo est constitué des îles Socorro, San Benedicto, Rock Partida et des Clarions.

Les îles Clarions sont situées par 114.45° Nord et 18.20° Ouest. Environ 220 miles marins séparent Clarions de Sorocco. Les origines de ces îles sont volcaniques et elles ne sont occupées que par du personnel militaire.

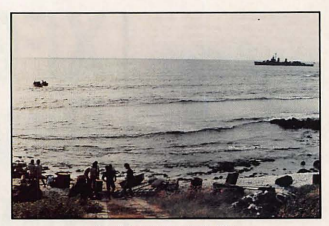
Leur extension est de 9 km d'Est en Ouest et de 3 km du Nord au Sud soit environ 28 km².

La première opération démarra à Clarion les 8 et 9 février 1991, Hector Ju-

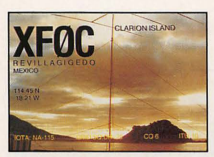




Vue de l'île depuis le bateau.



Le débarquement sur l'île.



La QSL offerte par le Gouverneur de Colima au Mexique.

nior, fils de XE1BEF, se fractura une main en tombant sur un rocher. Ce fût le retour à la maison.

La deuxième opération commença le 21 février 91 avec l'indicatif XFØC et se termina le 6 mars 91.

Les opérateurs étaient : XE1ABA, Juan Carlos sur 3.5, 7, 21 et 50 MHz, XE1BEF, Hector (ex XF4CIS, XF4C) sur 14 et 28 MHz. Les opérateurs ont effectué au total 17500 QSO en SSB.

Equipement: Kenwood TS 440, Kenwood TS 520, Yaesu FT 101, Yaesu FT 620, ampli Dentron Clipperton 2 kW, antennes Cushcraft A3 (20 - 15 - 10 m), dipôles, groupe électrogène Suzuki de 2.5 kW.

Cette opération n'a reçu aucune subvention et a été entièrement à la charge des opérateurs.

Les QSL ont été offertes par le Gouverneur de Colima au Mexique.

LES NOUVEAUX PIN'S

MEGA 30 FF + port 4 FF

réf: SRCPIN01

Nouvelle série F.DX.F 35FF + port 4FF réf: SRCPIN02

PC 30FF + port 4 FF réf: SRCPINO3



ATTENTION, pour des raisons techniques d'impression, les conjents des bju, s sout légèrement différentes.







FANZINES 30 FF + port 4FF réf: SRCPINO4

La série des 5 pin's 140 FF + port 7 FF réf: SRC5PIN

Voir bon de commande SORACOM



CPC 30 FF + port 4 FF réf: SRCPIN05



TOUTES LES PLUS GRANDES MARQUES DE MATERIELS RADIOAMATEUR ET CB

KENWOOD ★ YAESU ★ AOR ★ PRESIDENT ★ TAGRA ★ EURO CB ★ SIRTEL ★ ETC...

SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE

AVEC GARANTIE

NOUVEAU: OCEANIC MKIII

40 canaux AM/FM TOS-mètre incorporé Platine epoxy



PROMOTION VALABLE DANS LA LIMITE DES STOCKS • JOINDRE RÈGLEMENT : 795F + 50F DE PORT

AVIS IMPORTANT

VOUS ETES PROFESSIONNEL, VOUS AVEZ UN MAGASIN DEVENEZ POINT DE VENTE

2 CESSIONS DE FORMATIONS SONT PREVUES CONTACTEZ-NOL AU 40 49 82 04

WINCKER FRANCE

55, RUE DE NANCY - 44300 NANTES

BON DE COMMANDE

- ☐ Je désire recevoir le nouvel Océanic MK []] de 845 FTTC port compris.
- ☐ Je désire recevoir vos catalogues au prix exceptionnel de 40 FTTC.

NOM:

Adresse:

Ci-joint mon règlement de :

Signature:

LACTUALITE

BLOC NOTES LES NOUVEAUX DE LA REDACTION **RADIOAMATEURS**

NOTE DE LA DIRECTION

Plusieurs lecteurs nous ont fait savoir que la livraison de leur numéro de décembre par abonnement s'est effectuée avec retard

Or, MEHAGERTZ MAGAZINE a été déposé à la Poste aux même dates que d'habitude. Nous en déduisons que seule La Poste est responsable de ce retard. Nous avions, depuis des mois, livré avec des temps extrêmement courts, ce qui nous valut des félicitations, même d'un concurrent!

Nous espérons que vous ne nous tiendrez pas riqueur de cet incident.

S. FAUREZ

LES PROPOSITIONS DE LA CEPT POUR WARC 92

La CEPT soumettra de nombreuses propositions à la Conférence WARC 92 qui se tiendra du 3 février au 3 mars prochains. En voici les principaux éléments :

- Réallocation de 1500 kHz du spectre HF, dont 700 kHz en dessous de 10 MHz, au service radiodiffusion.
- Allocation d'une bande de 50 MHz de large entre 2570 et 2620 MHz au service radiodiffusion par satellite.
- Allocation de la bande 21.4 à 22 GHz à la télévision à haute définition par satellite.
- Une bande 1900-2025 MHz serait prévue en l'an 2000 et 1900-2100 MHz en l'an 2010 pour les futurs systèmes mobiles publics.
- Une extension de 5 Mhz, soit jusqu'à 1525 MHz, de la bande réservée au service mobile terrestre et maritime par satellite
- Deux nouvelles bandes de 50 MHz entre 2520 et 2690 MHz pour ce même service en l'an 2000 en commençant par un statut secondaire.
- Par la suite, les statuts de ces services publics ou privés situés entre 1700 et 2450 MHz deviendraient prioritaires en Europe.

PRODUITS

MEGAHERTZ MAGAZINE Veut offrir à ses lecteurs un petit «plus», en présentant ici, avec un peu d'avance, les nouveautés.

ATTENTION ! Certains pro-

duits présentés dans ces colonnes ne sont pas encore disponibles en France aussi, ne téléphonez pas aux revendeurs pour leur demander des informations. Merci pour eux!

PRESIDENT TOMMY

résenté comme une «CB de secours», le PRESIDENT Tommy est un petit émetteur-récepteur très compact, grand comme deux paquets de cigarettes, qui tient dans la main, et intègre toutes les fonctions d'un poste CB 40 canaux fonctionnant en AM.

La commande des canaux s'effectue à partir de 2 poussoirs, le squelch et le volume sont réglés par des potentiomètres à glissière. Le numéro de canal est affiché en rouge.

L'appareil est présenté sous blister, livré avec un cordon se branchant sur l'allume-cigare d'un véhicule ainsi qu'une antenne télescopique à embase magnétique.

A la mise sous tension,



Tommy se cale automatiquement sur le 19. Présenté comme une «CB de secours», cet appareil devrait avoir du succès à l'expresse condition que son prix soit suffisamment bas.

En effet, l'antenne est fragile et on ne peut pas la remplacer facilement par une antenne CB traditionnelle à cause du connecteur peu conventionnel dont est équipé le Tommy, et le fait qu'il prélève son alimentation sur le véhicule le rend moins autonome qu'un E/R portable de la même catégorie (genre talky) que l'on trouve aux environs de 500 F.

A voir chez les revendeurs de la gamme PRESIDENT.

INTERCOMM DE GOLDEN TECHNICA

e petit appareil, pouvant se porter à la ceinture, grâce à son agrafe, ou se glisser dans une poche, est destiné à permettre aux passagers d'un mobile bruyant de communiquer entre eux.

Le combiné casque-micro se fixe dans le casque de protection que portent les amateurs de moto, rallye automobile, d'ULM, ou de deltaplane (cette liste n'étant pas exhaustive).

Le dialogue entre pilote et passager s'effectue au travers de l'intercom, déclenché automatiquement par la voix (VOX).

La sensibilité du VOX et le volume sonore sont ajustables.

En prime, le INMO-32 (c'est son nom) reçoit la bande FM radiodiffusion.

Le volume de la radio est automatiquement affaibli lorsque l'un des passagers parle.

Livré avec ses piles, ce petit matériel séduisant est susceptible de rendre de menus services aux amateurs de sports bruyants!



Intercomm de Golden Technica.

Pour le service radioamateur, c'est surtout la bande des 40 mètres qui serait concernée. A l'heure actuelle cette bande est de 100 kHz en régions I et III et de 300 kHz en région II. Il est fort possible que nous gagnions quelques dizaines de kHz dans notre Région.

Par contre la bande des 2,4 GHz, déjà partagée, serait menacée par les services mobiles qui y deviendraient prioritaires.

NOUVELLES DE FRANCE

CHALLENGE FERRIE 1991

Rappelons que ce challenge récompense les radio clubs militaires les mieux classés dans les trois parties du championnat de France.

La remise des prix s'est effectuée cette année le 16 décembre en présence de nombreux amateurs. La réunion était présidée par Mr le Général FERRET commandant l'Ecole Supérieure de l'Electronique de l'Armée de terre. F6ELU représentait le REF national, F1MFB la région, F6EEM, F6FYP et F6DOW la revue MEGAHERTZ MAGAZINE. On prend presque les mêmes et on recommence!

Cette année encore le RC du 51e RA DA2CU est classé premier avec 3 788 685 points, suivi comme les années précédentes par le CIN de St-Mandrier (Marine) FF6SMN (ex FF6KMG) avec 3 328 263.

Arrive en 3ème position le club très actif de la gendarmerie de Bordeaux FF1LPW mais à 2 269 832, puis viennent l'ENSOA/FF1SOA, le club de la gendarmerie de Lyon Bron FF1PBT, celui de la gendarmerie de Tours FF6KRA, puis le 53e RA DA2KR et le 58e RA FF6KOJ. Au passage, honte aux radio-clubs des unités de transmissions absentes de ce classement. Quant aux radio clubs de l'Air, où sont-ils ? Jean-Pierre, F6EEP, successeur de F6ELU présentait les lauréats et le Général remettait la coupe aux vainqueurs ainsi que les diplômes. Toutefois cette année, petite innovation. Afin d'encourager les opérateurs, *MEGAHERTZ MA*-



Le représentant du REF, F6ELU, entre les deux gendarmes RC Lyon et RC Bordeaux.



La coupe au vainqueur, DA2CU, remise par le Général Commandant d'école en présence du Colonel en second.

GAZINE Offrait un trophée aux second et troisième, à titre d'encouragement.

Tout le monde se retrouvait au repas offert par l'école où les conversations allaient bon train, les concours et le trafic étant bien entendu le sujet du jour.

En 1992, le challenge Ferrié revêtira une importance plus grande puisque ce sera le cinquantenaire des transmissions et le 20 ème anniversaire de l'ESEAT, organisatrice de ce challenge. Pour cet événement, les autorités espèrent faire participer des clubs militaires Européens.

DEMONSTRATION A MERIGNAC (33)

Amateurs du Sud-Ouest, retenez votre semaine du 3 au 9 février 1992 : Le REF 33 organisera tous les jours de 09.00 à 22.00 h une semaine de démonstration publique des activités radioamateur, à la galerie marchande du Carrefour de Mérignac-Soleil, avec le concours des radioclubs régionaux : FF1LPW, FF6KEO, KFL, KIS, KLI, KNB, KNL, KLS, et KAV. Une dizaine de radioamateurs y sera mobilisée en permanence pour y présenter nos différentes activités.

De nombreux stands sont prévus et plusieurs stations fixes et mobiles fonctionneront en permanence. De même certains annonceurs seront présents. Il est vraisemblable que SORACOM et F•DX•F seront présents.

RADIO-CLUB GENISTA (34)

L'Association Genista (Gateway to Educational Network of Itinirant Stays) a été fondée le 5 janvier 1972 avec l'objectif de promouvoir la culture dans l'esprit d'une compréhension mutuelle entre les peuples. A l'occasion de ses vingt ans, le Radio-Club Genista de Montpellier, qui en est l'une de ses composantes, activera l'indicatif spécial TM6GEN les 4-5 et 11-12 janvier prochains. Tous les contacts seront confirmés par une carte QSL spéciale en couleurs.

Association Genista, B.P. 120, 34002 Montpellier Cedex.

ALINCO DJ-X1

n nouveau récepteur miniature, à couverture large, se présentant sous le même aspect que les E/R DJ-F1 et DJ-S1, décrits dans MEGAHERTZ MAGAZINE n°105, sera disponible au moment où vous lirez ces lignes.

Séduisant par son aspect extrêmement compact, il est doté de 100 mémoires, de 3 vitesses de scanning, des modes AM, FM et FM large. La gamme couverte est vaste : de 500 kHz à 1300 MHz. Une solution pour rester à l'écoute de vos fréquences préférées où que vous vous trouviez.

Nous aurons probablement l'occasion de vous en reparler dans la revue...

En attendant, vous le découvrirez chez G.E.S.

LOWE ELECTRONICS HF-150

e constructeur anglais vient de mettre sur le marché un petit récepteur, couvrant de 30 kHz à 30 MHz, doté de 70 mémoires, et capable de recevoir la SSB et l'AM (avec une détection synchrone en AM).

Le prix devrait se maintenir sous la barre des 300 £.

Idéal pour les débutants, ou pour composer une station QRP, les dimensions de ce récepteur sont 185x160x80 mm. Il est alimenté par des piles internes ou par une alimentation extérieure.

De plus, son allure n'est pas désagréable et la face avant, simplifiée, laisse apparaître un large afficheur LCD.

Enfin, un clavier optionnel sera proposé à l'utilisateur, pour une entrée plus rapide des fréquences.

Nous reviendrons sur ce produit lorsque nous disposerons d'informations supplémentaires.



Un nouveau récepteur : Lowe Electronics HF-150.

ICOM IC-2PET ET IC-4PET

as encore disponibles en France, ces deux petits portables, derniers nés de la gamme ICOM, sont déjà proposés aux amateurs anglais.

D'un look résolument différent du reste de la gamme, par les formes et les couleurs, ils semblent venir d'un autre monde.

Le concept d'Intelligence Artificielle (peut être une bien grande dénomination mais on jugera plus tard!) a été introduit afin d'offrir un confort supplémentaire à son utilisateur, en lui simplifiant la tâche.

Ainsi, certaines fonctions peuvent être masquées pour l'utilisateur novice.

Le reste c'est 100 mémoires, le scanning, une puissance de 500 mW à 5 W, 8 pas de réglage, et une taille de 105x49x39 mm.

L'IC-2PET couvre le 144 MHz et l'IC-4PET le 430 MHZ.

Peut-être l'aviez-vous deviné ? Nous reviendrons avec davantage de détails sur cet appareil dès que nous pourrons en obtenir un...



IC-4PET: ici la version japonaise IC-P3T (identique extérieurement).

LOGICIELS POUR MARINS

hez PC Maritime, de l'autre côté de la Manche, on trouve un bon nombre de logiciels pour marins, parmi lesquels, PC NAVIGATOR (simulateur d'entraînement, avec animation en 3D) et PC WAYPLANNER, un calculateur de routes avec waypoints.

Cette société importe également, pour l'Europe, les logiciels PC SWL et PC FAX ce dernier, rebaptisé pour la circonstance PC WEATHER-FAX étant proposé dans sa nouvelle version.

Elle permet, entre autres, l'affichage couleur des images satellites (ou de presse), une calibration automatique et une option «émission». Les possesseurs de la ver-

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'UNIRAF

L'U.N.I.R.A.F. nous prie de communiquer la composition de son nouveau conseil d'administration :

Président : Marthe Claverie, FE1JKX

1er Vice président : Jean-Luc Maingot, FE5PC 2ème Vice président : Wilfried Charlec, FE3WC Secrétaire général : Yves Brasselet, FE2IY Secrétaire adjoint : Gérard Laurens, FE6IHO

Secrétaire suppléant : Antoine Roman, FE6HGO

Trésorier : Bernard François, FE6HKN Service diplômes : Gérard Laurens, FE6IHO

Rédaction Radio UNIRAF : Francis Reyes, FC1JKO Rédaction Radio UNIRAF : Jacques Szumiga, F11BLU

Rédacteur suppléant : Frédéric Laplace, SWL Radio UNIRAF sonore : Jean Luc Maingot, FE5PC Traduction & cartes écoute : Pierre Bremont, FE5PB

Membre du conseil : Jean Paleau, FE2DJ.

U.N.I.R.A.F., 2 rue A. Vivaldi, 78100 St-Germain-en-Laye.

Tél. 30 61 08 21.

UN SATELLITE INTRUS?

Après le lancement par les Anglais des satellites UOSAT dont l'usage amateur était plus ou moins discutable, voici que la France fait mieux : Le satellite SARA reçoit des signaux de commande sur la bande des 70 cm pour transmettre sur la bande des 2 mètres des télémesures radio-astronomiques destinées à l'Observatoire de Paris. Autrement dit son usage est purement d'ordre professionnel. La largeur de la bande passante du canal VHF utilisé serait de 28 kHz sur le segment réservé aux satellites. L'attribution de ces fréquences remonterait à 1990. SARA est conçu par le Club ESIEESPACE de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electrotechnique et Electronique avec l'aide du CNES. Sa date de lancement n'étant pas connue, peut-être nous met-t-on devant le fait accompli ?

En effet, comme c'est souvent le cas, nos voisins frontaliers semblent être beaucoup plus au courant que nous et sont en train de réagir.

Décidement, après les Jeux Olympiques d'Hiver, voici qu'une nouvelle menace nous tombe du ciel, notre bande des 2 mètres semble de plus en plus menacée par des «intruders» officiels.

Avec la bénédiction de qui ?

ARRL 10M

Christophe, FB1PMO était TM1BP pour ce concours. QSL via son indicatif

L'AIR ETOUFFE

Suite à la parution dans notre numéro 106, concernant les cartes d'écouteurs gratuites par le REF, le président de l'AIR, FE1LPQ, nous rappelle que son association la distribue gratuitement depuis mars 90. Dont acte.

L'AIR COMMUNIQUE

Le mardi 18 février 1992 à partir de 19h30, au centre MATHIS, 15 rue Mathis à Paris 19. Les présidents des trois principales associations seront présentes et les thèmes évoqués seront les suivants : présentation des associations, vie des présidents d'association, répercussion sur la vie professionnelle, leurs joies, leurs angoisses, leurs motivations, etc...

Le sujet étant passionnant, il est vraisemblable que ME-GAHERTZ MAGAZINE sera présent avec F6EEM. Pour poser les bonnes questions, par exemple quel est le nombre réel d'adhérents de ces principales associations.

Bien que non citées on peut supposer qu'il s'agit de l'URC, L'AIR et le REF, dont on connaît pour ce dernier le nombre d'adhérents.

NOUVELLES DE L'ETRANGER LA LICENCE CEPT EN HONGRIE

La Hongrie, à son tour, reconnait la licence CEPT depuis le 10 octobre 1991, ce qui porte à notre connaissance, à 28 le nombre de pays applicant la Recommandation T/R 61-01. L'indicatif doit être précédé du préfixe HA/ ou HG/ et suivi de /M ou /P.

EXPEDITION DX EN AFGHANISTAN

Un groupe d'amateurs soviétiques projette une importante expédition pour février-mars 1992. La licence et l'indicatif YA5MM leur ont déjà été accordés. Une activité intense est prévue sur toutes les bandes pendant deux à trois semaines, ARRL CW Contest inclus. Objectif fixé: 25.000 QSO. L'expédition aura des QSL managers en Europe et aux USA. Quoique surtout axé sur l'Amérique du Nord le trafic concernera aussi l'Europe et l'Extrême Orient. UT4UX et UJ8JMM, des contesters et DXers notoires en sont les organisateurs et les autres participants seront désignés en fonction des possibilités financières. Le site proposé est la ville de Mazari Sharif qui se trouve à 80 km de la frontière du Tadjikistan (UJ).

Si les frais de transport sont faibles, ceux de subsistance, de logement et de «protection» (traduction fidèle!) sont par contre importants.

D'autre part, les équipements disponibles se limitent à l'heure actuelle à un IC735 et à une beam tribande. Sans compter l'équipement supplémentaire, les frais se monteraient à 9.000 US\$ dont un tiers servirait à la préparation de l'expédition. Le rouble n'étant plus convertible et n'étant plus accepté en Afghanistan, les organisateurs ont fait appel à Bill, W3XU, qui se charge de collecter les dons à l'adresse suivante : YA5MM c/o W3XU, Bill Remington, 1078 Shallcross Lake Road, Middletown, Delaware 19709, USA.

sion antérieure payeront 40 £ pour monter d'un niveau...

Les autres seront délestés de 120 £...



YAESU FT-5200 ET FT-6200

es deux YAESU sont des bibandes, destinés au mobile ou à une utilisation en fixe.

Le FT-5200 couvre le 144 et le 430 MHz.

Le FT-6200 couvre le 430 et le 1240 MHz.

Extérieurement, leur allure est semblable.

lls fonctionnent en full-duplex et délivrent une puissance confortable : 50 W et 35 W pour le 5200, 35 W et 10 W pour le 6200 et ce en toute sécurité grâce à un ventilateur placé à l'arrière.

Ils sont dotés de 16 mémoires par bandes, les limites de bandes, pour le scanning, sont programmables, la face avant est amovible ce qui permet une installation aisée dans un véhicule.



Le FT-6200.

Il existe un microphone (optionnel) sur lequel sont déportées toutes les commandes essentielles.

Enfin, toujours en option, on peut disposer d'un module synthétiseur de voix (DVS-3), capable d'enregistrer les correspondants ou de lancer appel.

Ils sont livrés avec leur câble d'alimentation, un support de montage pour le mobile et un microphone.

ELECTRONICS WORKBENCH

ous apprenons, à l'heure où nous bouclons l'actualité de MEGA-HERTZ MAGAZINE, que le logiciel Electronics Workbench est désormais distribué en France, dans sa version

française, accompagné d'un manuel rédigé dans notre langue, par la société «STUD-I» à Paris.

La version professionnelle sera commercialisée au prix de 1900 FF.

A PROPOS DE SWISSLOG

et excellent logiciel de cahier de trafic, déjà présenté dans notre magazine, est distribué accompagné d'un manuel en français.

Le prix de vente est de 400 FF.

De plus, un service a été mis

en place dans notre pays, et deux correspondants sont chargés de répondre aux questions que vous pourriez encore vous poser sur ce soft.

Il s'agit de F1NMT et de F1GTR.

TELEREADER OU TERELEADER ?

ous avez été plusieurs à téléphoner à la rédaction...

Le TNC 24 MKII porte la marque TERELEADER alors que le manuel et le logo sont ceux de TELEREADER.

Alors ? Erreur de sérigraphie sur toute une série d'appareils chez le fabricant ?

Le TNC 201 qui sort au Japon est marqué, lui, TELE-READER.

Va comprendre, Charles!

La MEGADISK N°13 est arrivée !...

Faites vos prévisions de propagation avec "MAPPER".

Utilisez le bon de commande SORACOM

Bien sûr, en cas d'annulation de l'expédition, les contributions seraient remboursées.

DERNIERE MINUTE ARRL 10M 91

Cette année votre serviteur ne sera pas dans le classement de tête pour cause de changement de QRA. Avec l'espoir que tout sera prêt pour 92.

Il n'empêche que ce concours vient de voir encore une forte participation française et que les scores seront élevés. Certes, KP2A, P40V et 4U1UN, vont sans doute figurer en tête de palmarès. Mais n'empêche...

F6CTT et son équipier ont utilisé TW1C en multi-opérateur mixte. C'est la première fois qu'une station française joue dans cette catégorie avec une chance de figurer dans les dix premiers. Cette chance est aussi pour l'équipe de F1GTR en mixte multi avec 2200 contacts et 230 multis. Lequel des deux sera devant l'autre ? Bravo à F1GTR pour obtenir ce résultat sans indicaitf spécial.

Côté mono en SSB, TO7C opéré par F6GLH fait figure de meilleur européen et sera classé avec 2656 QSO et environ 160 multis dans les dix premiers.

Enfin notre ami F1LBL avec TM5L sera sans doute également dans les dix premiers.

Côté télégraphie, je n'ai pas encore connaissance de grands scores français.

Quant à votre serviteur, il s'en tire avec un millier de contacts et disparaîtra pour 91 du palmarès. On ne peut pas tout faire en même temps.

Prolifération d'indicatifs spéciaux du type TM. Est-ce vraiment utile pour un concours de ce type et n'est-ce pas gâcher la marchandise?

A suivre....

F6EEM

CIBISTES

BILAN DE QUATRE ANNEES DE CONCERTATION

Quatre ans et demi séparent l'étude du projet d'un nouvel arrêté programmé pour le 29 novembre 91 de la réunion de concertation de juin 87. Seuls deux ou trois points changent par rapport à l'arrêté du 31/12/82.

La dernière réunion, convoquée en hâte et sans les principaux protagonistes de la CB, sera reconvoquée en janvier 92, le 8, compte tenu du fait que deux des invités (?) présents ne sont là qu'à titre consultatif.

Cependant les représentants CB purent constater que l'Administration était réceptive avec une prise en compte des observations même si le CNCBA (représentation CB) n'était là qu'à titre d'observateur avec un dossier bien préparé. Alors qu'est ce qui va changer ?

- Le mot homologation change et devient AGREMENT (çà au moins c'est une réforme !)
- Le terme de station radioéléctrique privée est remplacé par installation radioéléctrique privée. Ce terme plus large permet toutes les possibilités de contrôle.

L'INFRACTION en matière de télécommunications devient DELIT ce qui signifie qu'un officier de police judiciaire, un Gendarme peut entrer dans la voiture et même le local professionnel. Reste à savoir quelle est la frontière entre la prévention (installation conforme) et le délit.

Les licences seront sans doute gratuites si....Car le Trésor public ne compte pas s'asseoir sur les 11 milliards de centimes perçus sur le dos des cibistes !

Cette modification serait dûe au fait qu'il ne peut exister deux normes différentes dans le contexte européen et qu'il ne peut plus y avoir de licences individuelles.

Dès que l'on touche à la manne bénie du Tréser, soyez assurés que l'administration saura faire des prouesses pour tourner le texte en sa faveur.

Les cibistes attendront donc le 8 janvier 92 pour connaître l'objectivité et le réalisme de l'Administration.

Wait and see.

L'INFORMATION ET LA DRG

Curieusement nous avons reçu un fax du service de Presse de la DRG concernant cette affaire de CB.

Faisant fi de la concertation, il apparaît bien que l'administration souhaite traiter en augmentant le nombre des participants aux réunions. On ose espérer qu'il ne s'agit pas de diviser pour régner...

Il apparait clairement que l'administration souhaite obtenir des garanties d'utilisation du spectre hertzien pour les cibistes mais aussi pour les téléspectateurs et définir une procédure claire de traitement des brouillages radioélectriques.

Cette phrase apporte un commentaire : cette procédure sera-t-elle également applicable aux radioamateurs ? La tentation sera sans doute grande. Dans ce cas là, il sera utile de vérifier les autres causes provoquant des interférences nulsibles telles les motos et mobylettes. En effet, TDF n'avait-il pas, lors d'une réunion précédente, admis que la quantité de plaintes pour ce problème ne représentait qu'un faible pourcentage face aux-utilisateurs?

Cette réglementation de la CB est une affaire bien compliquée d'autant que, dès le départ, notre Administration n'est pas allée au plus simple.

GROUPE INTERNATIONAL VICTOR

Compte rendu de l'expédition des régions 5 et 7 au «Grand Colombier» (1376m) dans le département de l'Ain, les 28 et 29 septembre 1991 :

«Une réussite, malgré un WX exécrable, qui nous laissa monter les aériens sans trop nous mouiller; ensuite la tempête jusqu'à dimanche midi. Pluie et brouillard pour démonter la station. Ambiance formidable, super convivialité, propagation passable malgré un matériel performant. Nous avons fait du bon trafic sans faire du rendement. C'est avant tout l'amitié qui a régné tant sur les ondes qu'au sein de l'expédition. Les résultats: 127 QSO avec 10 pays, 13 départements et 3 DOM/TOM. Rendezvous en 1992».

INTERNATIONAL CLUB AMATEUR (63)

L'expédition «Station Spéciale» organisée par les I.C.A. du 9 au 11 novembre 1992, 72 heures de DX non stop, a permis d'établir 160 contacts avec 24 pays et 39 départements, ceci malgrès une propagation fluctuante. Comme annoncé, en cours de trafic, des lots ont été attribués au hasard des numéros de série.

International Club Amateur, BP 127, 63406 Chamalières Cedex.

PROFESSIONNELS

UNE NOUVELLE COMMISSION

La Loi du 29 décembre 90 a institué deux nouvelles commissions. La dernière en date, mise en place le 10 septembre dernier concerne la commission consultative des radiocommunications. Elle est présidée par Mr P. GLOTIN, déjà président du groupe radiocommunication de l'ETSI (ETSI dont on parle, hélas, beaucoup par ailleurs). Il est également vice-président d'Alcatel Business Systems Group.. Cette commission, composée de représentants des fournisseurs de services, d'utilisateurs et de personnalités qualifiées nommées par le Ministre (sur proposition de qui ?), jouera un rôle essentiel dans la mise en œuvre de la nouvelle réglementation des télécommunications. Elle participera également à l'élaboration d'une «jurisprudence» chargée de guider le ministre et la DRG dans l'application de la Loi.

LA CONFERENCE MONDIALE

L'Administration rappelle l'ordre du jour de la prochaine conférence mondiale qui se tiendra durant le mois de février 1992 en Espagne.

- Attribution de nouvelles bandes de fréquences au service mobile et mobile par satellite dans la gamme 1-3 GHz.
- Attribution d'une bande pour un système mondial de correspondance publique avec les aéronefs dans la même gamme de fréquences.
- Attribution de de nouvelles bandes de fréquences au service de radiodiffusion par satellite dans la gamme 0,5-3 GHz.

LA BANDE 900 MHz

Dédaignée il y a des années par les cibistes, cette bande devient de plus en plus professionnelle. Lors du SIRCOM 91, Bruno LASSERRE devait préciser que le ministère de la défense avait cédé 50 MHz.

De même une portion de 1,7 à 2,1 GHz a été cédée au profit des nouveaux services de radiocommunications. On y retrouvera le téléphone européen numérique.

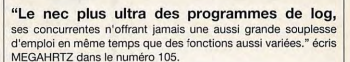
LA DIRECTION DE LA REGLEMENTATION GENERALE

Plus commune sous l'appellation DRG, son activité concerne aussi bien les radioamateurs que les cibistes.

Elle a été créée en 1989. Elle a en charge la définition et l'adaptation du cadre réglementaire général dans lequel s'exercent les activités relevant de la Poste et des télécommunications.

- 4 pôles principaux de compétences en font un outil de travail efficace :
- La prospective et les affaires internationales,
- -les affaires juridiques
- -les autorisations en matière de radiocommunications,
- -les radiocommunications, ou la gestions du spectre radioélectrique si vous préférez.

+ SWISSLOG



SWISSLOG, qui est utilisé par des milliers d'amateurs partout dans le monde est maintenant vendu en France avec un manuel en français!

SWISSLOG offre parmi beaucoup d'autres choses:

- Cahier de trafic en temps réel ou en differé.
- Affichage d'information complète de votre partenaire (Pays, DXCC, zones, distances heure locale, direction,...)
- Affichage de la carte du monde avec la liaison point à point la "Gray Line" et prévision de propagation.
- Calcul de locateur: détermination, conversions coordonées, conversion entre systèmes, distance.
- Libre composition des tableaux de listes avec un générateur de listes (p. ex. pour cartes QSL).
- Statistiques intégrées (DXCC, WPX, WAZ, ITU, Oblast,...) et la possibilité de définir des statistiques personelles.
- Recherche de QSO sélectifs multicritères.
- et plus encore!

Prix: 400.- FF

Distributeur:

F1NMT, Henri Chollet 66, Rue Jean Codefroy 17000 La Rochelle Support technique:

F1GTR, Jean-Philipe Guillot Route de Chéusse 17139 Dompierre sur mer Tél.: 46 55 07 07

ALYON

des techniciens passionnés par la radio un service après vente efficace.

Tél.: 46 34 13 26



KENWOOD TS450S **LO 995.00** FTTC

KENWOOD TS140S **8 215.00** FTTC

SUPER PROMO CB

MINISCAN + Antenne magnétique + prise allume cigare

598.50 FTTC



KENWOOD TS850S **14 500.00** FTTC

- Toutes les grandes marques KENWOOD-YAESU-PRESIDENT-MIDLAND-EURO CB-TAGRA-ZETAGI-ALINCO-SIRIO-SUPERSTAR-PACE-ECHOSTAR
- Toutes réparations, emetteurs récepteurs : délai habituel 48 heures réparations urgentes sur demande.

● STOCK IMPORTANT Décamétrique -VHF-UHF-CB-Antennes fixes et mobiles 60 modèlesdirectives-omnidirectionnelles-micros préamplischambres d'écho-amplis-fréquence mètres-Tosmètres-Téléphones sans fil-micros espionstalkies walkies-réception satellite-réception ondes courtes-radiotélétype-packet-scanners, etc...

STEREANCE ELECTRONIQUE

82, rue de la Part-Dieu- 69 003 LYON - Tél: 78 95 05 17-Fax: 78 62 05 12

tonnant logiciel que cet Electronics Workbench, qui a peu d'équivalents, tout au moins dans cette classe de prix, sur les PC.

Pour ceux qui ne le sauraient pas, «workbench» signifie en anglais «établi». C'est donc à un véritable atelier d'électronicien que nous avons affaire, avec un plan de travail, des composants, et des appareils de mesure. Le tout est simulé, avec un réalisme et une rigueur mathématique (ou électro-

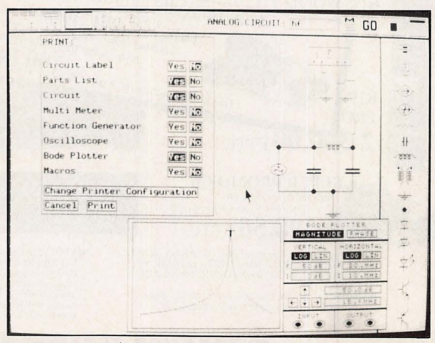
nique), par l'ordinateur. Nous allons pouvoir aborder les domaines de l'analogique et de la logique sans toucher à un seul composant! Voilà qui peut être intéressant pour les étudiants ou même, pour nous amateurs, car il est désormais possible de simuler tout circuit électronique (relativement simple) et d'en étudier le comportement.

EXIGENCES DU LOGICIEL

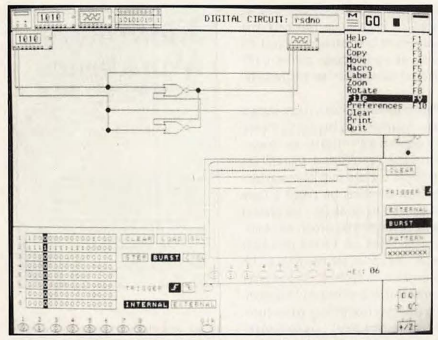
Electronics Workbench existe en plusieurs versions : professionnelle, personnelle «limitée» et personnelle «plus». C'est cette dernière version «plus» qui nous a été confiée aux fins de tests. La version de base accepte jusqu'à 20 composants par circuits. Pour les autres versions, le nombre de composants n'est limité que par la mémoire disponible sur l'ordinateur. La version «pro» requiert un disque dur, 640 k de RAM et une carte EGA ou VGA alors que les autres versions s'accomodent de moins : double disquette et 512 k de RAM, plus une carte graphique. Dans tous les cas, la souris est indispensable (ce qui ne m'a empêché de tester ce soft sur mon vieux PC XT démuni de cet appendice cher aux amateurs de Macintosh).

Electronics Workbench: un labo sur PC

Mettez un labo d'électronicien dans votre PC (ou Mac) et étudiez, sans prendre le risque de détruire des composants, des circuits analogiques ou logiques.



Le logiciel peut traiter les circuits HF.



L'appel aux menus déroulants rend l'utilisation très aisée.

Mais pourquoi vous parler ici de Mac par le biais de cette habile transition? Tout simplement pour signaler aux possesseurs de l'honorable pomme que la version «plus» existe sur cette bécane. Enfin, il est important de signaler que, plus la machine est rapide (gloire aux AT et aux 386!), moins les calculs préliminaires aux simulations seront longs et, contrairement à d'autres activités où des préliminaires longs sont préférables, ici ce n'est pas le cas, surtout en régime non sinusoïdal, mais nous y reviendrons brièvement.

INSTALLATION ULTRA SIMPLE

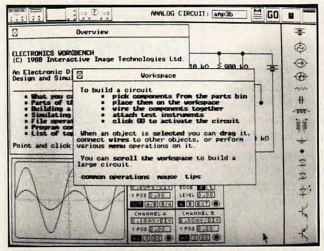
Installer le logiciel sur un disque dur ne pose aucun problème. Les utilisateurs de disquettes n'auront pas besoin de procéder à l'installation mais disposeront de moins de souplesse par la suite. Le soft et le manuel sont désormais disponibles en français, un effort qu'ilient de souligner! Le manuel contient 120 pages et il est fort bien réalisé et illustré. Il est complété par une aide intelligente, que l'on peut modifier à

loisir et donc, éventuellement, l'adapter à vos besoins, directement intégrée au logiciel. Electronics Workbench est composé de 2 modules distincts : analogique et logique.

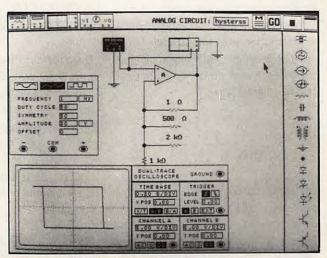
DU CLAVIER À L'ÉTABLI

Il n'y a qu'un pas, franchissons-le ensemble! Le manuel est très pédagogique et progressif. Commençons par l'analogique en chargeant le module correspondant. Les photos qui illustrent cet article montrent l'aspect de l'écran : à droite, les composants disponibles, en haut les appareils de mesure. Le reste de la surface disponible est occupé par le plan de travail (plus vaste que l'écran lui-même). Ergonomiquement parlant, on ne peut trouver mieux puisque tout se passe à l'aide de la souris et des touches de fonction.

Prendre un composant et le poser sur le plan de travail est aussi naturel que dans la réalité : on le sélectionne et on le «tire» avec la souris. Pour les circuits importants, on peut faire apparaître un quadrillage afin de positionner harmonieusement les composants sur le schéma théorique. La connexion avec les autres éléments du circuit s'effectue, toujours à l'aide de la souris, en tirant un fil entre les deux extrémités libres.



Aide en ligne présente à tout moment (ici la version anglaise du logiciel).



De nombreux appareils de mesure sont disponibles.

Le circuit étant monté, il ne reste plus qu'à l'alimenter et tester son comportement. Au rayon des appareils de mesure, on dispose d'un «contrôleur universel», d'un oscilloscope, d'un générateur de fonctions et d'un analyseur de Bode. Les appareils de mesure s'utilisent comme des vrais : réglage des calibre, base de temps, synchro, fréquence, forme d'onde, etc. Pour faire appel à un appareil, on le sélectionne et on «zoome» sur sa face avant, ce qui fait apparaître les diverses commandes disponibles.

CALCULS ET SIMULATIONS

La simulation commence par une phase de calculs (courants et tensions aux divers nœuds du circuit) plus ou moins longue, selon la complexité du schéma. Pour un simple étage amplificateur, sur un AT 286, entre le début des calculs et l'apparition des traces sur le scope, il ne s'écoule pas plus de 10 secondes en régime «sinus» mais un temps horriblement long en «triangulaire» ou «carré»... Dommage!

Par contre, si l'on déplace la sonde de l'oscillo par la suite, ou le voltmètre, les résultats apparaîssent immédiatement.

Ces résultats sont conformes aux calculs et prévisions. Seule une très longue exploitation du logiciel permettrait de débusquer quelques «bugs». J'en ai trouvé un : lorsque l'on remplace une résitance par une ampoule, dans un circuit très simple, composé d'un simple générateur et de la charge, le courant calculé est faux...

BF, HF ET LOGIQUE

Les simulations en «HF» sont permises : calculs de filtres, courbes de réponse, mesures de phase... Dans Electronics Workbench, l'utilisateur peut définir les caractéristiques des composants qu'il utilise et, en particulier, les paramètres des transistors. Cela va jusqu'au fusible que l'on peut voir «sauter» en cas d'excès de courant. Un choix de «préférences» permet d'afficher ou non la valeur des composants.

Pour la partie «logique», il faut charger un autre module du logiciel. Là encore. on dispose d'un magasin de composants que l'on définit à souhait. Les fonctions prévues sont intéressantes : on peut constituer un circuit à l'aide d'une table de vérité ou... retrouver la table en fonction du circuit, son équation booléene, ou encore remplacer toutes les portes par des NAND... Un générateur de mots et un analyseur viennent aider le technicien à comprendre pourquoi telle bascule ne fonctionne pas comme prévu! On peut également créer des «macros» que l'on range dans une bibliothèque : blocs additionneurs, circuits anti-rebonds... Par la suite, on les placera au sein d'un autre circuit en cours d'étude, sans devoir les redessiner complètement. Le circuit étudié peut être sauvegardé et imprimé (matricielle ou laser).

Quant à l'aide en ligne, elle est particulièrement bien pensée, faisant appel à des thèmes (principe de l'hypertexte) : on clique sur un mot et l'on obtient tout ce qui s'y rapporte. Ainsi, pour une résistance, on accède à la loi d'OHM, au code des couleurs, à la notion de section de conducteurs, etc.

AVANTAGES ET LIMITATIONS

Quand le circuit est conçu et testé, on peut le sauvegarder et constituer ainsi une importante bibliothèque d'étude. Je pense qu'il y a là, matière à réflexion pour les responsables de formation dans les clubs qui pourraient, grâce à ce logiciel, passer à peu de frais et de risques, de la théorie à la pratique! C'est l'un des principaux avantages de ce logiciel.

Les limitations sont, à mon avis, et compte du prix du produit, fort peu nombreuses. Je citerai pour mémoire



le fait que, bien entendu, le logiciel considère toujours que les composants sont parfaits, qu'en logique les retards des portes sont inexistants...

Les prix sont respectivement de 300, 200 et 100 US\$ (+ 10 de port). Le logiciel est édité par une société canadienne dont nous publions ici l'adresse : INTERACTIVE IMAGE TECHNOLOGIES Ltd. - Suite 401, 49 Bathurst St. - Toronto Ontario Canada M5V 2P2

Denis BONOMO, F6GKQ





TS-450S - Réception couverture générale de 100 kHz à 30 MHz. Emission bandes amateurs décamétriques. Sortie 100 W TS-450SAT - Idem + coupleur automatique d'antenne incorporé. tous modes sauf AM 40 W. Alimentation 13,8 Vdc.

BATTERIES/CHARGEURS

0.995F

Sans alimentation secteur

SP-23 460 F PS-53 2.490 F

Prix TTC au 15/09/91

	PORTABLES VHF/UHF	
TH26E	VHF FM	2390 F
TH27E	VHF FM	2990 F
TH75E	VHF/UHF FM DUPLEX	4990 F
TH205E	VHF FM	2275 F
TH215E	VHF FM	2290 F
TH405E	UHF FM	1995 F
TH415E	UHF FM	2190 F
TH46E	UHF FM	3095 F
TH47E	UHF FM	3200 F
TH77E	VHF/UHF	4495 F
	MOBILES VHF/UHF	
TM231E	VHF 50 W	3500 F
	VHF/UHF FM	3795 F
TM731E		5250 F
TM741E	TX 144/430 MHz	6.500 F
TR751E	VHF TOUS MODES	6570 F
	BASES DECAMETRIQUES & VH	F
TS140S	DECA 100 W	8125 F
TS680S	DECA + 50 MHz	10600 F
TS711E	VHF TOUS MODES 25 W	9870 F
TS790E	3 BANDES TOUS MODES	18500 F
	DECA 100 W	14500 F
TS850SAT		16000 F
TS950S	DECA 150 W	28990 F
TS950S	DSP + BOITE COUPLAGE	35900 F
	RECEPTEURS	
R2000	DECA TOUS MODES	6525 F
R5000	DECA TOUS MODES	9345 F
RZ1	AM/FM	5040 F
	ALIMENTATIONS	
PS31	ALIM 13.8 V TS450/790	2000 F
PS33	ALIM 13.8 V TS450 20.5 A	1.955 F
PS50	ALIM 13,8 V TS140 20 A	2520 F
		2490 F
PS52	ALIM 13.8 V TS850 22.5 A	2490 F

CHARGEUR RAPIDE TH25/45/55/75	1118 F
CHARGEUR RAPIDE PB1/2/3/4	1030 F
CHARGEUR LENT PB1/2/3/4	408 F
ACCUS 12 V 800 mAh TH205/405/215/415	608 F
MICROPHONES	
MIC/CASQUE VOX/PTT TH25/45/75	414 F
MICRO MOBILE 8 BROCHES 500 ohms	236 F
MICRO MAIN TM741	N.C.
	N.C.
MICRO DE TABLE PREAMPLI 8 BROCHES	913 F
MICRO DE TABLE 8 BROCHES	559 F
MICRO DE LUXE 8 BROCHES	1054 F
MICRO/HP TR2600/3600 TH21/42/205/4052/215	314 F
MICRO/HP TH25/45/75	310 F
HAUT-PARLEURS	
HP EXT TS790/850	750 F
HP EXT POUR MOBILE	230 F
HP EXT TM741 POUR MOBILE	210 F
HP EXT TS430/140/711/811/R5000	452 F
HP EXT POUR MOBILE	210 F
HP EXT FILTRE TS940	938 F
HP EXT FILTRE TS950	750 F
FILTRES	
FILTRE PASSE-BAS DECA 1 kW	347 F
FILTRE MOBILE 15 A	107 F
	132 F
	132 F
	1217 F
	1211 F
	1428 F
	671 F
	537 F
FILTRE AM 6 kHz TS930/940/R5000	524 F
	497 F
FILTRE CW 500 Hz TS930/940	524 F
FILTRE CW 270 Hz TS530/430/670/130	599 F
	CHARGEUR LENT PB1/2/3/4 ACCUS 12 V 800 mAh TH205/405/215/415 MICROPHONES MIC/CASQUE VOX/PTT TH25/45/75 MICRO MOBILE 8 BROCHES 500 ohms MICRO MAIN TM741 MICRO MAIN + DTMF TM741 MICRO DE TABLE PREAMPLU 8 BROCHES MICRO DE TABLE 8 BROCHES MICRO DE TABLE 8 BROCHES MICRO DE LUXE 8 BROCHES MICRO/HP TH25/0/3600 TH21/42/205/4052/215 MICRO/HP TH25/45/75 HAUT-PARLEURS HP EXT TS790/850 HP EXT FOUR MOBILE HP EXT TM741 POUR MOBILE HP EXT TOTATH OF THE TS940 HP EXT FUTRE TS950 FILTRES FILTRE SPS50 FILTRES FILTRE PASSE-BAS DECA 1 kW

YK88CN1	FILTRE 270 Hz TS450	N.C.
YK88S1	FILTRE 2,4 kHz TS450	N.C.
YK88SN	FILTRE SSB 1,8 kHz R5000	515 F
	BOITES DE COUPLAGE	
AT130	BOITE ACCORD TS140 80 à 10 m	1680 F
AT230	BOITE ACCORD TS940/930/830/430 160 à 10 m	2195 F
AT250	BOITE ACCORD AUTO TS140/430 160 à 10 m	3780 F
AT450	BOITE ACCORD AUTO TS450 INTERNE	1.500 F
AT940	BOITE ACCORD AUTO TS940 INTERNE	2633 F
	ANTENNES	
MA5	ANT MOBILE TS140//430830	1220 F
MA700	ANT MOBILE 2 m/70 cm TS701/721/780/790	689 F
RA3	ANT TELESCOP 2 m TR25/45/2500/2600	133 F
	SACOCHES	
BH4	CROCHET A CEINTURE	49 F
SC12	SACOCHE TH205/215/405/415 AVEC PB2/3	152 F
SC13	SACOCHE TH205/215/405/415 AVEC PB1/4	158 F
	DIVERS	
DCK2	CORDON 12 V R5000	57 F
DSP100	PROCESSEUR DIGITAL	4.800 F
DTU2	DTMF TM741	N.C.
HS5	CASQUE LUXE TOUS MODELES	389 F
MJ88	CABLE MICRO TM741	165 F
PG4K	CABLE FACE AVT TM741	330 F
PG4L	CABLE FACE AVT TM741	570 F
RC10	COMBINE TELECOM TM221/231/531/701/721	1890 F
SW2100	TOS/WATT 1000 W	1100 F
TL922	AMPLI DECA 2 kW	16430 F
UT10	UNITE 1200 MHz TS790	4590 F
	UNITE 1200 WITE 13750	
UT28S	MODULE 28 MHz TM741	
UT28S UT50S	MODULE 28 MHz TM741 MODULE 50 MHz TM741	1.930 F
	MODULE 28 MHz TM741 MODULE 50 MHz TM741 MODULE 1200 MHz TM741	1.930 F 2.650 F
UT50S	MODULE 28 MHz TM741 MODULE 50 MHz TM741 MODULE 1200 MHz TM741 CONVERT VHF 108/174 MHz R2000	1.930 F 2.650 F 1688 F
UT50S UT1200 VC10 VC20	MODULE 28 MHz TM741 MODULE 50 MHz TM741 MODULE 1200 MHz TM741 CONVERT VHF 108/174 MHz R2000 CONVERT VHF 108/174 MHz R5000	1.930 F 2.650 F 1688 F 1836 F
UT50S UT1200 VC10	MODULE 28 MHz TM741 MODULE 50 MHz TM741 MODULE 1200 MHz TM741 CONVERT VHF 108/174 MHz R2000	N.C. 1.930 F 2.650 F 1688 F 1836 F 343 F 265 F



G.E.S. NORD

9, rue de l'Alouette 62690 Estrée-Cauchy

5, place Philippe Olombel 81200 Mazamet tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE 25, rue Colette 18000 Bourges tél.: 48.20.10.98

G.E.S. MIDI

126-128, avenue de la Timone 13010 Marseille tél.: 91.80.36.16

G.E.S. LYON 5, place Edgar Quinet 69006 Lyon

G.E.S. COTE D'AZUR 454, rue Jean Monet - B.P. 87 06212 Mandelieu Cdx tél.: 93.49.35.00

etit frère du TS-850S, il partage avec lui certains traits de caractère et, plus particulièrement, un récepteur de bonne qualité ainsi que la possibilité de recevoir le fameux DSP.

La version que nous avons pu essayer pour cette présentation était munie de la boîte d'accord automatique (TS- Nous vous proposons ici de faire plus ample connaissance avec ce petit transceiver

UN PETIT FORMAT

La taille du TS-450S est tout ce qu'il y a de plus compact. Sorti de son carton, le transceiver, dont le poids tout équipé est voisin de 8 kg, séduira sans contestation possible l'amateur de mobile. Un simple examen de la face avant révèle que peu de concessions ont été faites au profit de la petite taille.

Certes, comme tout a une contrepartie, les boutons sont ici, minuscules et le panneau frontal ne pourrait pas en recevoir un de plus!

A l'arrière, le dissipateur du PA dépasse de quelques 35 mm : ceci a pour effet de rendre assez peu accessibles les connecteurs qui se trouvent dessous quand l'appareil est encastré entre ses options : le haut-parleur et l'alimentation externes.

Il est vrai que, mis à part le jack du manip, on n'aura pas souvent besoin d'aller fouiller à l'arrière!

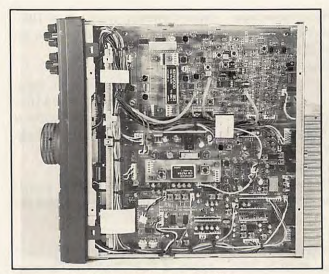
Le ventre du TS-450S présente une rondeur. Va-t-il enfanter ? Non, rassurez vous, il s'agit tout simplement d'un

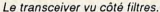
TS-450S: mention Bien!

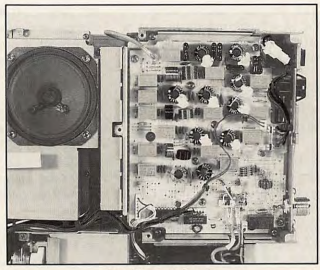
450SAT) et des filtres à quartz optionnels pour la CW.

Dernier
décamétrique en
provenance du
Japon, le
Kenwood TS-450S
assure la
succession du
célèbre 440S. Ses
atouts ne sont pas
négligeables...









Les filtres de bande.

capot d'accès aux filtres à quartz (optionnels), dont la forme ménage l'espace nécessaire à leur implantation. Enfin, sur le flanc gauche de l'appareil, on trouvera deux réglages (le VOX et l'Anti-VOX) qui n'ont pu être implantés sur la face avant et qui tiennent compagnie à la prise DIN de la RS-232 (pilotage par un ordinateur externe).

UN VENTRE BIEN REMPLI

Avant de procéder aux essais, nous avons voulu jeter un coup d'œil à l'intérieur du boîtier. L'opération est aisée et l'ensemble des platines ne présente pas de difficulté d'accès. Deux vis à défaire et la face avant de déplie montrant la carte d'affichage (plaquée contre le panneau), son convertisseur DC-DC, et la carte logique avec le microprocesseur.

Sous le haut-parleur se trouve la platine du DDS (Direct Digital Synthesizer) et, par la même occasion, on découvre les deux ventilateurs axiaux qui soufflent sur le PA.

Encore un cache à ôter et les filtres de bande sont mis à nu, ainsi que leurs relais de commutation. C'est cette plaque que vous devrez enlever si, par malheur, votre TS-450S recevait un bain de HF trop important puisque c'est

ici que se trouve l'ampoule «fusible» protégeant le récepteur.

On notera que la boîte d'accord automatique occupe un bon tiers du volume du poste...

Sur le dessous du TS-450S se trouvent deux platines sur lesquelles viennent se monter les filtres optionnels, pour la SSB et la CW, sur la FI à 8,83 MHz et celle à 455 kHz.

LE SON KENWOOD

Après avoir relié le TS-450S à une alimentation 13,8V, capable de délivrer 20,5 A à l'émission, vous pourrez mettre le transceiver sous tension. La lecture du manuel opérateur, bien que conseillée, ne s'avère pas indispensable pour accéder aux fonctions de base. On commencera par régler la «dureté» du bouton de la commande «Tuning». En réception, le son distillé par le hautparleur est semblable à ce que nous offre Kenwood depuis des années : une bonne BF est à la base du confort d'écoute.

Par contre, on notera que, une fois encore, Kenwood n'a pas jugé bon de donner un accès direct aux bandes amateurs. Il faut, soit taper la fréquence au clavier, soit faire défiler les différentes bandes amateurs au moyen des touches UP ou DOWN jusqu'à sélectionner celle qu'on désire.

Sur les bandes hautes (24 ou 28 Mhz), le TS-450S s'avère sensible... trop peutêtre, car le bargraph du S-mètre indique souvent plus de S1 (4 à 5 LED allumées) sur le seul bruit de la bande. Ce S-mètre m'a, par ailleurs, semblé assez généreux. La touche AIP enclenchée, les choses s'arrangent et l'on revient à des résultats plus habituels. Il n'y a pas de secret : la résistance aux signaux forts est grandement améliorée quand on active l'AIP.

D'ailleurs, Kenwood a appris au microprocesseur interne à sélectionner cet AIP dès qu'on est sur les bandes basses. Si cela ne suffit pas, un atténuateur de 20 dB est disponible.

Si les filtres optionnels sont installés, vous allez pouvoir apprécier le confort qu'ils apportent, surtout en CW. On peut sélectionner, à partir des touches 8.83 et 455, les jeux de filtres correspondants. Si la fréquence est mise en mémoire, la valeur du filtre le sera également. En écrivant cela, je pense à ceux qui pourraient être tentés de mémoriser les habituelles fréquences «DX» CW ou SSB.

Pour en rester à la télégraphie, on retrouve sur le TS-450S la même possibilité que sur le 850S d'écouter une CW en «l'approchant» par le haut ou par le bas. Ceci permet d'éliminer parfois des interférences fort gênantes.

Enfin, le «pitch» sera choisi par l'opérateur entre 400 et 800 Hz, au pas de 50 Hz.

Se régler parfaitement sur une émission est un jeu d'enfant : les plus exigeants apprécieront la possibilité du «Fine Tuning» donnant au VFO une résolution de 1 Hz. C'est la touche «Fine» qui commande cette fonction dans laquelle un tour de bouton donne un déplacement en fréquence de 1 kHz (10 kHz autrement).

Toujours au chapitre de la réception, dans la panoplie des armes anti-interférences, on trouve un IF-Shift et un Noise-Blanker à deux constantes de temps.

PASSONS EN ÉMISSION

Les essais d'émission ont été faits avec le micro standard, livré avec l'appareil. Les reports de modulation reçus n'auraient appelé aucun commentaire si mes correspondants n'avaient été habitués à mon transceiver personnel... Axée dans les médiums-aigus, la modulation est un peu «étriquée» sur le TS-450S mais gageons que le microphone y est pour beaucoup. Cet effet

est accentué par la mise en service du «Processor», qui s'avère efficace dans les cas difficiles (mais attention au réglage et n'en abusez pas outre mesure!).

La puissance de sortie a été mesurée : sous 13,8 V le TS-450S fournit de 105 W (sur 80 m) à 90 W (sur 10 m) pour un TOS voisin de 1:1. Cette puissance chute assez rapidement dès que le TOS s'élève sous l'effet du circuit de protection.

Au sujet du TOS, il m'est arrivé une petite aventure. Voulant tester la boîte de couplage automatique, j'ai «pompé» sur 18 MHz en utilisant mon antenne 80 m. Le coupleur a parfaitement fonctionné, la liaison établie sans problème mais au moment de changer de fréquence, tout était «planté»...

Les touches du clavier ne répondaient plus et il m'a fallu effectuer un «Reset» pour que le microprocesseur se décide à reprendre du service.

Evidemment, au cours de cette opération, j'ai perdu le contenu des mémoires et le microprocesseur ne reconnaissait plus la présence des filtres optionnels...

J'ai essayé de reproduire le phénomène sur d'autres bandes sans succès (ou plutôt, sans connaître le même échec!).

Un cas d'espèce qui peut s'avérer gênant si vous trafiquez trop près de l'antenne d'émission et s'il y a du TOS... (le centre du doublet est à 5 m audessus de la station).

Pour en finir avec le coupleur, signalons que son réglage s'effectue à faible puissance, ce qui est appréciable et pour le PA et pour lutter contre la pollution des bandes!

Ce réglage est très rapide et accepte des TOS jusqu'à 3, voire un petit peu plus.

Comme la plupart des nouveaux transceivers, le TS-450S offre une puissance réglable en continu, ce que j'apprécie grandement.

En mobile ou en portable, on pourra ainsi économiser la batterie et goûter aux joies du trafic en «petite puissance».

En télégraphie, le potentiomètre «CAR» situé sur la face avant permet, en regardant l'indication de l'ALC, de régler correctement l'émetteur.

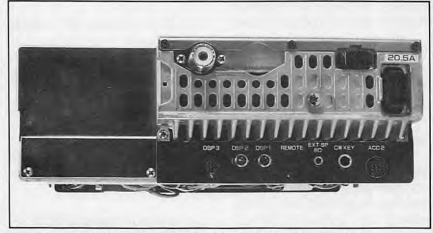
Le bargraph à LED présente 3 échelles utiles en émission : la puissance, l'ALC et le TOS (SWR). Il est possible, lors de l'initialisation du transceiver, de choisir d'afficher la puissance de crête.

En réception, outre les points S traditionnels, une échelle montre le niveau BF en dB. Petite innovation !

LES MÉMOIRES, SCANNING ET FONCTIONS ANNEXES

Le TS-450S est doté de 100 mémoires : de quoi réjouir les adeptes d'écoutes en tous genres, qui conserveront ainsi leurs fréquences favorites. On peut en lire le contenu grâce au «memory scroll», qui ne modifie pas le VFO.

Transferts et mises en mémoire se font très intuitivement et les modes, filtres, sélection d'AIP sont mémorisés. Les 10



A l'arrière, les prises sont sous l'excroissance du P.A.

derniers «canaux» sont réservés aux bandes à scanner.

Le TS-450S possède, comme on s'en doute, plusieurs modes de scanning : fréquences en mémoires, groupes de mémoires, segments de bandes. La vitesse de scanning est ajustable au moyen du potentiomètre RIT (excellente initiative).

Les débutants craignant de faire des fausses manœuvres vont apprécier la fonction qui inhibe toutes les touches non essentielles du panneau avant.

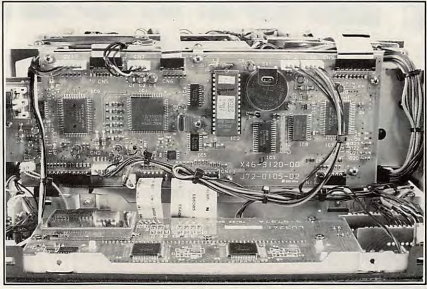
De même, on peut ajouter que le TS-450S dispose d'un menu de paramétrage, auquel on accède lors de la mise sous tension par une combinaison de touches, et qui permet, par exemple, de supprimer le code CW émis lors de l'appui sur les touches de mode, de sélectionner le mode «peak» du bargraph, ou de passer le coupleur d'antenne en «manuel». Il y a ainsi 42 fonctions à ce menu...

Gageons que vous n'utiliserez peut-être pas fréquemment la possibilité de piloter le transceiver à partir d'un ordinateur ou encore d'échanger le contenu des mémoires avec un autre TS-450S ou 850S au moyen des liaisons prévues à cet effet.

Nous n'avons pas eu l'occasion de tester le TS-450S avec son DSP-100, cette extension disponible sur les nouveaux Kenwood procurant, grâce au traitement numérique des signaux, une amélioration des performances tant à l'émission qu'à la réception et ce, quel que soit le mode...

L'examen du synoptique montre que l'entrée du récepteur se fait au travers de l'un des 9 filtres de bande. Un préampli supplémentaire est affecté aux bandes supérieures (à partir de 21.5 MHz) précédant l'étage amplificateur qui peut être mis hors service (AIP «ON»).

Suivent alors 3 changements de fréquence : 73 MHz, 8.8 MHz et 455 kHz.



Face avant rabattue, la carte micro révèle ses secrets.

Les filtres optionnels sont : un SSB et un CW sur le 8.8 MHz et un CW sur le 455 kHz.

Le notch est BF: dommage, un notch FI me semble plus efficace... II n'y a pas de «monitoring» sauf le side tone CW.

L'émission n'appelle pas de commentaire particulier si ce n'est le réglage de puissance après le 3ème mélangeur qui permettra, au bidouilleur, d'attaquer facilement n'importe quel transverter pour les VHF ou UHF.

Le TS-450S n'est pas tout seul : il a un frère jumeau, le TS-690S muni de la bande 50 MHz.

La puissance de sortie (réglable) est de 10 W ou 50 W sur cette bande. La bande couverte est 50 à 54 MHz.

UTILISATEUR SATISFAIT

Le futur possesseur du TS-450S (ou SAT) ne devrait pas être déçu. Après avoir complété son achat d'une alimentation, d'un filtre CW et d'un manip électronique s'il est graphiste, le voilà doté d'un matériel dont le principal attrait est son aspect compact et ses

J'AI AIMÉ

- Le très faible encombrement qui peut séduire les voyageurs (mais penser à l'alim !).
- Le récepteur de bonne qualité.
- Le balayage fin au pas de 1 Hz.
- La fonction REV en CW.
- La bonne qualité de la BF.

JE N'AI PAS AIMÉ

- L'absence d'accès direct aux bandes amateurs.
- Les touches minuscules.
- Le notch BF.
- Le(s) filtre(s) CW seulement en option.
- Le S-mètre trop généreux.

performances honorables, couvrant en réception de 500 kHz à 30 MHz.

Pour le mobile, c'est certainement l'un des meilleurs choix du moment.

A vous de le découvrir plus amplement chez votre revendeur préféré.

Denis BONOMO, F6GKQ

PROMOTIONS FETES

BALUN RAPPORT 1/2



INDISPENSABLE pour réaliser des antennes delta loop de bonne qualité.

NOMBRE TRES LIMITE

Réf.: BATBAL1/2

600 FF + port 30 FF

BADGES INDICATIF



GRAVE: noir, rouge, bleu, blanc (au choix).
Dim. 20x75 mm
Ref. SRCBACOUL

1 ligne ______ 42 FF 2 lignes ______ 58 FF DORE : Dim. 90x35 mm

Réf. SRCBADORE
1 ligne _____48 FF

2 lignes — _____**58 FF** 2 lignes + logo ___**81 FF**

+ port 8 FF

PREPAREZ LES GRANDS CONCOURS

- Offre limitée et exceptionnelle -

Le célèbre casque micro Heil Sound

Micro spécial DX

ICOM, YAESU

PRIX CATALOGUE : 915 FF



650 FF + port 25 FF



ANTENNE 144/432 MHz



PRÉSENTÉE Pour la première Fois en 1990

Antenne 144 et 432 MHz pliable et téléscopique.

Réf. : SMB002 Même fabrication Prix catalogue : que le modèle 315 FF + 25 FF port 144 MHz.

PRIX PROMO

290 FF + port 25 FF



OFFRE EXCEPTIONNELLE

FER A SOUDER

Il est parfois utile de disposer d'un fer à souder autonome : circuits sensibles, dépannages sans secteur. Celui-ci est livré avec son chargeur, un support et une éponge.



Jusqu'à épuisement du stock spécialement réalisé pour cette offre exceptionnelle





WATTMETRES

Wattmètres ROS-mètres à aiguille tous modèles : alimentation 13,8 Vdc. Dimensions: 155 x 63 x 103 mm. Poids: 890 g.

WATTMETRES ROS-METRES HF

SX-100 1,8/60 MHz, 30/300/3000 W.

WATTMETRES ROS-METRES VHF

1,8 à 200 MHz, 5/20/200 W. SX-200

1,8 à 200 MHz, 0 à 200 W, ROS automatique. SX-2000

1,8 à 160 MHz + 430 MHz + 1,3 GHz, 0 à 200 W, ROS automatique, SX-9000

double sonde.

WATTMETRES ROS-METRES VHF/UHF

SX-400 140 à 525 MHz, 5/20/200 W.

1.8 à 160 MHz + 140 à 525 MHz, 5/20/200 W, double sonde. SX-600

SX-1000 Idem SX-600, mais 1,8 à 160 MHz + 430 à 1300 MHz, fiches « N »,

double sonde.

ANTENNES & ACCESSOIRES

VERTICALE DECAMETRIQUE

DP-CP-5 Verticale 5 bandes HF.

DISCONE

Discone 25 MHz/1,3 GHz. Hauteur: 1,70 m. 200 W. 1 kg. D-130

LARGE BANDE

Large bande 0,5/1500 MHz. Préampli hybride HF incorporé. Hau-D-707

teur: 0,95 m. « PL ». 1 kg.

VERTICALE 144 MHz

DP-CP-22J Colinéaire 144 MHz. Gain 6,5 dB. Hauteur : 2,70 m. 200 W. « PL ». Poids: 1,4 kg.

VERTICALE 430 MHz

430 MHz. 1/2 onde. MA-400

VERTICALES 144/430 MHz

144 MHz, gain 6 dB + 430 MHz, gain 8 dB. Hauteur: 2,50 m. X-200

200 W. « PL ». 1,2 kg.

144 MHz, gain 6,5 dB + 430 MHz, gain 9,0 dB. Hauteur: 2,90 m. X-300

200 W. « PL ». 1,5 kg.

144 MHz, gain 8,3 dB + 430 MHz, gain 11,7 dB. Hauteur: 5,20 m. X-500

200 W. « N ». 2,4 kg.

144 MHz, gain 9,3 dB + 430 MHz, gain 13,0 dB. Hauteur : 7,20 m. X-700H

200 W. « PL ».

VERTICALES 144/430/1200 MHz

144 MHz, gain 3,15 dB + 430 MHz, gain 6,3 dB + 1200 MHz, gain X-4000 9,7 dB. Hauteur fouet: 1,3 m. Puissance 100 W. Poids: 0,7 kg.

144 MHz, gain 4,5 dB + 430 MHz, gain 8,3 dB + 1200 MHz, gain X-5000

11,7 dB. Hauteur fouet: 1,8 m. Puissance 100 W. Poids: 0,9 kg.

FOUETS PORTABLES

DP-RH2B 144 MHz. Hauteur: 0,52 m. 200 W. BNC.

MA-1100B 144/430 MHz, gain 2,15 dB. 0,38 m. 50 W. Poids : 90 g.

Télescopique articulée, 144 MHz: 0,53 m; 430 MHz: 0,19 m. **RH-72** Prise « N ».

Souple 144/430 MHz & 300/800/900 MHz. Hauteur: 18,5 cm. **RH-700** 10 W. Poids: 40 g.

144 MHz, gain 2,15 dB + 430 MHz, gain 3,8 dB + 900 MHz, gain RH-900 5,5 dB & 300/800 MHz. Hauteur: 49 cm. 10 W. Poids: 80 g.

144 MHz, gain 2,15 dB + 430 MHz, gain 2,15 dB + 1200 MHz, gain 5,5 dB. RH-950

BALUN BU-50 Balun 1,7/40 MHz. 1,2 kW PEP.

DUPLEXEURS

1,6/30 MHz: 400 W; 140/150 MHz: 150 W; 400/460 MHz: MX-72N 100 W. Sortie avec câbles 35 cm équipés N/N-PL. Dimensions : 46 x 25 x 57 mm. Poids : 220 g.

1,6/30 MHz: 400 W; 140/150 MHz: 150 W; 400/460 MHz: MX-72DN 100 W. Sortie N/N-PL sans câble. Dimensions: 46 x 27 x 57 mm. Poids: 180 g.

COMMUTATEURS

Professionnel 2 directions. Fiches « PL ». 1,5 kW. 1000 MHz. CX-210A Dimensions: 71 x 57 x 42 mm. Poids: 440 g.

Professionnel 2 directions. Fiches « N ». 1,5 kW. 3000 MHz. CX-210N Dimensions: 71 x 57 x 42 mm. Poids: 440 g.

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



GENERALE ECTRONIQUE VICES

172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS**

Tél.: (1) 43.45.25.92 Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46. G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quirlet, 69005 Lyon, tel.: 78.32.37.40.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16.

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82.

G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

ans le numéro 104 de MEGA-HERTZ MAGAZINE, je vous avais présenté un manipulateur à mémoire très intéressant. Nombreux sont les graphistes qui, suite à cet article, ont cherché à commander le kit aux U.S.A. Nombreux sont également ceux qui auraient voulu le faire mais, pour une raison ou une autre, n'ont pas osé envoyer de l'argent de l'autre ble en France. Assemblé en Europe à partir du même circuit intégré, il est distribué en France par SORACOM. Il s'agit de l'ETM-9C (avec «paddle incorporé) ou de l'ETM-9COG (sans).

UNE ESTHÉTIQUE RÉUSSIE

Les réalisations mécanique et électronique de ce keyer ne peuvent amener
que des commentaires élogieux. Le
boîtier, propre et bien fini, est d'une
sobre élégance. Le perçage de la grille
du haut-parleur de contrôle, la découpe
de traversée des paddles, la sérigraphie
de la face avant, ne font que renforcer
cette impression... Facilement démontable, pour une éventuelle maintenance,
il est muni de 4 pieds antidérapants.
L'ouverture est rapide : une vis à ôter
et l'on accède au bac à piles et à l'électronique.

A l'intérieur, pas de surprise, on reconnait le montage publié dans QST de novembre 1990. Seul le circuit imprimé a été refait et offre l'avantage d'une double sortie, pour les lignes de manipulation positives ou négatives. Ce choix s'effectue à l'aide d'un cavalier. L'alimentation est produite par 3 piles de 1.5 V qui durent très longtemps si l'on ne fait pas usage du moniteur BF interne. C'est cette raison qui me

ETM-9C: keyer à mémoire

côté de la grande mare. Réjouissezvous, ce keyer est désormais disponi-

Un retour rapide sur le "keyer intelligent", présenté dans MEGAHERTZ MAGAZINE n° 104, et désormais disponible en France.



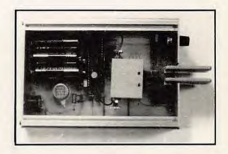
pousse à contester la présence d'un switch «Marche-Arrêt» dont l'utilité n'est pas évidente et qui a pour inconvénient, si on le place sur «Arrêt», de faire perdre le contenu des mémoires. Il aurait été plus futé de disposer ce switch dans le retour de masse des paddles et poussoirs (pour éviter toute mise en service intempestive) et laisser l'alimentation en permanence sur le microprocesseur afin qu'il conserve sa programmation... Rien n'est parfait en ce bas monde ma p'tite dame!

DES COMMANDES À LA CLÉ

La clé, c'est votre propre manipulateur ou celui qui équipe le modèle haut de gamme. Toute l'astuce de ce keyer, doté d'un microprocesseur, est son aptitude à comprendre les ordres que vous lui donnez directement en morse. Par le jeu de 4 touches, situées sur le dessus du boîtier, on accède aux diverses fonctions du keyer.

Ainsi, pour changer la vitesse et programmer une valeur située en dehors de la plage de variation du potentiomètre, il vous suffit de presser 2 touches. Le keyer répond alors par «?». Vous manipulez S40 par exemple, et le voila centré sur 40 wpm. Simple comme de la CW!

Nous n'allons pas détailler toutes les commandes et je vous renvoie à l'article déjà publié dans MEGAHERTZ MAGAZINE n°104 pour prendre connaissance de l'essentiel. J'insisterai plutôt sur les nouvelles caractéristiques du logiciel modifié. Les 4 mémoires sont plus étendues, et acceptent en tout 220 caractères. Présence d'un mode ultra-rapide pour les adeptes du meteor-scatter, avec diffusion du contenu des mémoires à une vitesse programmable entre 70 et 850 wpm (oui, 850). Timing entièrement paramétrable, pour les points et les traits, avec ou sans mémoire, et capable de simuler les cir-



cuits «Curtiss» qui équipent certains autres keyers. Les graphistes accomplis, qui ont leurs habitudes avec ce type de keyer peuvent passer sans problème à l'ETM-9C...

Etant utilisateur de ce «keyer intelligent» depuis déjà plusieurs mois (je l'avais acquis en kit), je ne saurais que trop le conseiller à tous ceux qui sont à la recherche d'un manipulateur électronique à mémoires, capable de rendre bien des services en contest comme pour le trafic au quotidien.

Denis BONOMO, F6GKQ

06212 MANDELIEU CEDEX

FAX 92 97 02 19 - TEL. 93 49 35 00

ARCOM

KENWOOD • YAESU • AEA MJF • COMET • AOR • DIAMOND

VHF MARINE ET PROFESSIONNEL MATERIEL CB • TELEPHONE AUTO • ALARME AUTO • AUTO RADIO • ACCESSOIRES OPTIONNELS

KENWOOD TM 241 E		3500	F
KENWOOD VHF PORTABLE TH 27 E		2690	F
KENWOOD DECA 450 SAT	1	2400	F
RZ1 SCANNER		5040	F
KR 5000 RECEPTEUR		9350	F

Disponible également : toute la nouvelle gamme KENWOOD et YAESU

FT 990 DECA YAESU	18590 F
VHF/UHF FT 5200 YAESU	6100 F
VHF/UHF FT4700 RH	5950 F
AOR 3000 SCANNER TOUS MODES	8000 F
NEW RCI 2950 F DECA 28/30 MHz	2690 F
+ NOUVELLE BASE GALAXY SATURN HERCU	ILES (Rens. sur demande)

+ Toutes nouveautés antennes SIRTEL et PRESIDENT

Vente par correspondance : mini 20 % à la commande, le reste contre-remboursement.

OUVERT DU MARDI AU SAMEDI

6, place du Petit-Port - 06500 MENTON Tél. 92 10 02 00 - Fax 92 10 02 02



FE1 BHA

e fabrication américaine, les Ameritron sont bien connus et ce modèle entre dans la ligne des Kenwood TL922, Tokyo Hy-Power etc... pour ce qui concerne la conception générale. Entendez par là qu'ils n'ont pas de réglage automatique! L'appareil couvre les bandes de 160 à 10 mètres (pour une commercialisation hors US dans ce dernier cas). Il Le tube céramique utilisé est une triode Eimac 3CX1500A7 ou 8877 en classe AB2 et grille à la masse. Il se contente d'une excitation de 50 W pour délivrer une puissance de 2 kW porteuse. Le constructeur conseille de ne pas dépasser 65 W à l'entrée, il faudra donc obligatoirement utiliser la ligne de l'ALC dont le seuil sera réglé selon les instructions.

Nouveau: l'Ameritron AL-1500

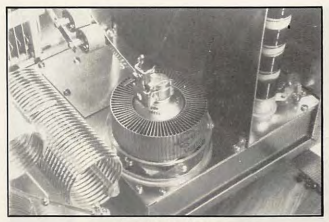
s'accorde sur les bandes WARC par des réglages intermédiaires.

L'appareil qui comporte une alimentation incorporée se présente sous la forme d'un coffret volumineux comportant : sur la face avant deux galvanomètres dont l'un, associé à un commutateur, fait fonction de multimètre pour la tension et le courant d'anode. la puissance de sortie et le niveau d'ALC. Le second galvanomètre mesure en permanence le courant grille du tube. Trois switches sont destinés à Arrêt-Marche, Stand-by et SSB/CW. Sur la partie droite qui correspond au compartiment HF nous trouvons le Tune, le Load et le sélecteur de bandes sachant que la position AUX correspond aux bandes 12/10 mètres (marché US oblige!).

Sur la face arrière nous trouvons les deux SO 239 d'entrée et de sortie, trois embases cinch (ou RCA) pour la ligne d'ALC, le relais PTT et une sortie 12 Volts auxiliaire, un potentiomètre de réglage de l'ALC, deux porte-fusibles

Tester un nouveau matériel est toujours impressionnant, surtout lorsqu'il s'agit d'un amplificateur linéaire de cette classe!









Le transformateur HT.

de 15 A en série sur la phase et le neutre, enfin le cable secteur et la borne de masse.

L'intérieur est divisé en deux compartiments égaux :

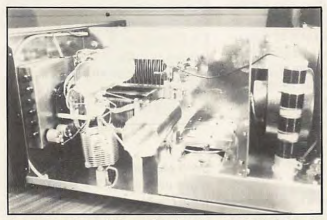
L'alimentation et les circuits auxiliaires. Le transformateur haute tension à circuit magnétique en C est suivi d'un redressement en pont et non en doubleur de tension. Le filtrage comprend huit condensateurs de 210 µF/450V montés en série. Un second transformateur délivre les basses tensions pour le filament du tube et les circuits auxiliaires.

Le compartiment HF comporte un chassis pressurisé supportant le tube, les circuits d'anode et la soufflante. Les circuits d'entrée de cathode se trouvent dans une boîte blindée montée sur l'axe du sélecteur de bandes dont elle contient l'une des galettes.

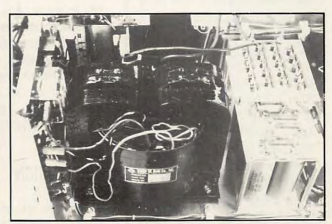
L'appareil est livré en trois pièces emballées séparément pour le transport : L'ampli proprement dit, le transformateur haute tension et le tube. Il convient donc de monter le transformateur HT en le cablant pour une tension secteur de 220 V (ou 232 V). De même, le cablage du primaire du transformateur filament et auxiliaires est à ramener sur 220 V (ou 232 V), en effet, il est cablé en usine sur 245 V! Le cordon secteur de notre appareil étant d'origine, il a fallu remplacer la fiche mâle américaine par une fiche européenne 16A bipolaire + terre.

Cette opération terminée on place le tube sur son support. On y trouve une cheminée en Pyrex directement collée sur le chassis. Elle permet de confiner l'air à la fois au travers du support et des ailettes de refroidissement du tube. Cet air provient de la partie inférieure du chassis qui est préssurisé par une soufflante radiale (en escargot). La vitesse, donc le débit de la soufflante, peut également être ajustée sur quatre positions suivant les conditions climatiques, le régime d'utilisation et le niveau sonore souhaité. L'installation d'un appareil aux dimensions et au poids respectables n'est pas aisée dans un shack le plus souvent encombré! Quant à l'arrivée du secteur, l'intensité de 16 A jusqu'alors largement suffisante risque d'être un peu juste... un facteur x2 est à envisager. Nous avons en effet constaté une perte de puissance de 20 % sur une chute de tension du secteur de 5 %.

A la mise en route, le temps de préchauffage est bien de trois minutes environ, mais cette temporisation est indépendante de la température du tube, il faudra donc attendre que ce délai



Le compartiment HF sans le tube. De gauche à droite : la boîte des circuits d'entrée, les circuits d'anode et la soufflante derrière la self de choc.



Le transfo en place. A droite, le pont de diodes, au-dessus des chimiques.

s'écoule à chaque remise en route. même à chaud. Les essais sur les différentes bandes nous ont permis d'obtenir les spécifications minimales données par le constructeur, la ligne secteur étant trop juste pour aller audelà... ce qui nous a peut-être permis de préserver les trappes et le balun de l'antenne FB53. En effet, les spécifications du constructeur donnent une tension d'anode de 3,6 kV à vide et de 3,3 kV en charge soit une régulation de 10 % sur une tension secteur constante. Nous avons mesuré respectivement 3,6 et 3,0 kV soit 20 % avec une ligne secteur qui chutait de 10 V. Il semble là que nous soyons à la limite d'une alimentation courante en monophasé! Le wattmètre incorporé, comparé à un Bird 43, s'est révélé être un peu optimiste sur notre exemplaire mais un technicien averti peut facilement l'éta-

CARACTÉRISTIQUES

Input: 100 W max., 65 W typique Sortie: Porteuse continue 1500 W /

30mn et 2500 W / 30 sec

PEP deux tons, > 2500 W / 30 mn Alimentation: 3,6 kV à vide et

3,3 kV / 1 A à pleine charge Secteur 15 A sous 240 V à la

puissance nominale

Tube: 1 x 3CX1500A7/8877

Dissipation continue 1500 W Préchauffage 180 sec

ALC : Négatif, réglable de 0

à - 20 V

Rendement : CW 65 %, SSB 62 % Bandes couvertes sur les positions

du sélecteur de bandes :

160 m 1,8 - 2,0 MHz

80 m 3,3 - 4,4 MHz 40 m 5.9 - 9.0 MHz

20 m 10,0 - 15,5 MHz

15 m 17.0 - 21.5 MHz

AUX 24 - 29 MHz

IMD 3ème ordre à la puissance

nominale : - 36 dB

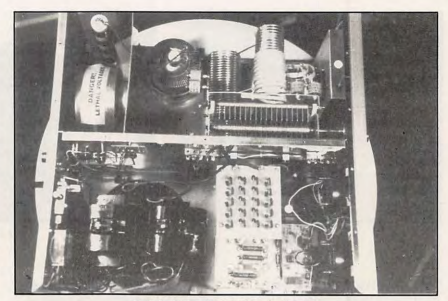
Dimensions I x H x P:

432 x 254 x 470 mm

Poids total: 35 kg

Poids du transformateur HT seul :

15,5 kg.



Les deux sections vues de dessus.

lonner. On aura toujours intérêt à faire l'accord avec le minimum de drive, en effet, la protection basée sur la valeur du courant grille est très efficace : si l'on dépasse 175 mA, le circuit disjoncte et il faut le reinitialiser en passant sur «Stand -By».

Un test en trafic a été réalisé avec quelques contacts CW pendant le dernier CQ WW Contest : En l'absence de coupleur, le ROS dans la bande 10 mètres CW étant trop important, l'ampli disjonctait et refusait systématiquement un drive supérieur à 35 W. Ceci malgré un seuil d'ALC correctement réglé au préalable. Bref, un appareil à toute épreuve... ou presque.

La signalisation lumineuse se réduit à peu de chose : A la mise sous tension le milliampèremètre de grille s'illumine, après le temps de warm-up c'est au tour du multimètre, enfin la position TX est signalée par une petite LED rouge. Heureusement, les relais ne sont pas trop silencieux... et vous avertissent de ces changements.

CONCLUSION

Un appareil qui tient ses promesses avec 3 dB de plus dans un pile-up à la condition de disposer d'un secteur et d'aériens qui soient à «sa hauteur»!

NOUS AVONS AIMÉ

- La construction classique, robuste et bien aérée
- L'accéssibilité aisée en cas d'intervention interne
- Les dimensions qui rendent encore possible une installation sur table.
- La qualité du matériel employé
- L'efficacité de la protection du tube

NOUS AVONS MOINS AIMÉ

- La longueur du temps de préchauffage du tube
- Le bruit de la soufflante
- La précision (à revoir) du wattmètre de sortie
- La signalisation lumineuse un peu discrète
- Le prix du tube.

Sinon ceux qui possédaient déjà un linéaire de la classe 2 x 3-500Z pourraient être déçus...

> André TSOCAS, F3TA Photos F6EEM

83 Rue Saint-Charles 75015 PARIS. Tél.: 16 (1) 45 54 41 91

RÉGLAGES

TOSMETRES

90 F + Tos standard TOS WATTMETRE

110 F + Tos Watt Tos Watt 201 + Tos Watt 202 340 F

TOS WATT MATCHER

+ TM 100 210 F + TM ggg 250 F 190 F + SWR 179 + TM 1000 590 F + HQ 2000 590 F

TOS WATT MODULO + HQ 330 650 F + MCS 500 630 F

MATCHER + MM 27-100 W 110 F + M 27-500 W 210 F

♦ M Automatique - SR 144 450 F PREAMPLIS ANTENNE +P27-M 190 F 210 F + P 27-1

+ HO 375 290 F + HQ 35 M 370 F + HP 28 340 F COMMUTATEURS

80 F V2-positions V3-positions 150 F SÉPARATEUR 110 F + DX 27

RÉDUCTEUR PUISSANCE + HQ 36 270 F 260 F + HP 6

CHARGES FICTIVES + 50 W DL 50 Zélagi 140 F + 500 W DL 61 Zélagi 650 F

FRÉQUENCEMETRES ◆ FC 250-5 chiffres PROMO 390 F ◆ C 57-7 chiffres 850 F

AMPLIS LINÉAIRES

MOBILES AM-FM + CTE 735

◆ New Mosquito 160 F 350 F + CTE 737 MOBILES AM-FM-BLU 390 F + B 150 + CTE 747 499 F + CTE 757 890 F + B 303 920 F + Connex 200 1050 F + FA 250 990 F + AB 300 690 F + B 300 P 1090 F + B 550 1999 F

FIXES AM-FM-BLU 790 F + EV 200 + CTE HQ 1313 850F 4350 F + LB 1200

RACK ANTIVOL

80 F + Rack antivol 1/2 Rack antivo 55 F Mini rack antivol 70 F + Rack Alan 28 230 F DÉPARASITAGE

♦ Filtre TX F 27

70 F + Filtre TV HR 27 60 F + Filtre NFS 2000 180 F 70 F + Filtre FU 400 320 F

CABLES

+ PL Ø 6 PL Ø 11 + Câble 6 mm - le mètre 3 F +Câble 11 mm - le mètre 9 F + Câble blindé - 11 mm 10 F

+ Câble PL/PL 20 F + Câble Rallonge 2 M 40 F + Câble embase DV

♦ LC 55 câble ML -Tagra 55 F

TX AM

+ Midland 77-099 490 F + Jimmy 550 F Midland 77 - 104 550 F ♦ Midland 77 - 225 990 F

TX AM - FM

+ Orly 590 F ◆ Midland 77 - 114 New 650 F + California 690 F + Mariner 750 F + Harry 750 F Alan 18 850 F + Superscan 790 F 850 F Midland 2001 + Colorado 870 F Oceanio 890 F + Midland 4001 990 F

990 F **Valery ♦ DNT scanner** 1090 F 1330 F DNT carat exclusiv Superstar 3000 1190 F + Herbert 1250 F

1350 F Superstar 3300 + Superstar 3500 1390 F + Alan 28 1150 F New yorker 750 F

+ CB phone ECB

TX AM-FM-BLU + Pacific 40 et IV

1190 F + Jack 1490 F 1390 F Superstar 3900 black 1590 F

Superstar 3900 chromé 1590 F Superstar 3900 écho 1950 F Superstar 3900 HP 1890 F ◆ Superstar 3900 F 2290 F Superstar 360

1790 F Jackson BCI 2950 28 Mbz2390 F Lincoln déca 28 Mhz 2290 F Base saturne 3490 F ♦ Base saturne turbo 28 Mhz 5990 F

ACCESSOIRES ALAN 80 A

CT60 Chargeur Micro HP Bloc accus Chargeur accus 125 ma150 F Cordon allume cigare 50 F 40 F Housse Tx BS 80 - ampli 590 F Pied magnétique Antenne téléscopique 150 F + Antenne caoutchouc 100 F

SCANNER

 ◆ BJMK III portable 2050 F
 ◆ MVT 6000 25/550/800/1300 3750 F
 ◆ MHZ 12 V - 220 V SC001 mobile 1690 F

MICROS

MICROS MOBILES

MICROSALAN

MICROS DE BASE

+ Rétro SILVER Eagle 690 F

CHAMBRES D'ÉCHO

précisez le TX

CASQUES

Micro standard

+ DMC 531

MC 437

+ MC 7 Sadelta

+ EC 2018 - écho

+ MB4 + Sadelta

+ CS 3 Président

+ F 10 Préampli

♦ F 22 Préa Echo

+ DMC 545

ES 880

Maxon 49 Hs

+ Beep Alarme

Casque stéréo

+ TW 232 DX

◆ MB + 4 Zetagi◆ MB + 5 Zetagi

+ Sadelta Bravo

◆ Sadelta Echo Master

Combiné téléphone

F 16 Préa Roger Beep

F 24 Préa Echo-RB

+ Micro K 40

75 F 110 F

250 F

299 F

320 F

410 F

420 F

350 F

180 F

250 F

350 F

430 F

280 F

295 F

350 F

490 F

495 F

690 F

950 F

420 F

780 F

150 F

750 F

19 Toto o o o

SUPER STAR 3000

40 cx AM - FM 1190 F

CB PHONE DNT 40CX-AM-FM 2490 F

TX PORTABLES

60 F

80 F

130 F

150 F

60 F

110 F

85 F

180 F

140 F

55 F

65 F

45 F

70 F

240 F

110 F

80 F

90 F

110 F

75 F

150 F

230 F

PORTABLES AM

♦ Midland 75-790 650 F + Midland 77-805 940 F

PORTABLES AM-FM + SH 7700 980 F

+ Alan 80 A Promo 990 F + Pocket 1190 F

MATS EMBOITABLES

FIXATIONS

+ 1.5 x 0.40

+ 2.0 x 0.40

+ Simple fixation

Double fixation

+ Feuillard - 5 m

+ Bras de balcon

+ Fixation mur GM

+ Fixation mur PM

Patte scelle PM

+ Patte scelle GM

+ Collier tirefond

+ Tuile faîtière

+ Hp min

HP carré

+ HP carré filtre

PA - 5 watts

+ PA - 15 watts

+ PA - 35 Watts

+ Pieds de mât sol

+ Tuile de passage

HP - PA

HAUT PARLEUR

PUBLIC ADRESS

+ Machoire universelle

PORTABLE 144

2490 F + CTF 1600 + CTE 1700 2780 F + CTE 1800 2890 F 2590 F + Alan 145

MATS TÉLÉSCOPIQUES

→ indiquez le diamètre du mât

HAUBANNAGE

indiquez le diamètre du mât

+ RCI 1000 + Marine 78200 1890 F

+ 4 mètres - 4 x 1 m

+ 6 mètres - 3 x 2 m

+ 8 mètres - 4 x 2 m

+ Embout plast, mât

Coupelle hauban

+ Collier hauban 2 fix

+ Collier hauban 3 fix

+ Piton hauban - PM

+ Piton hauban - GM

◆ Serre câble - 1 boul

+ Serre câble - 2 boul

+ Câble hauban - 25 m 95 F

+ Câble haub - 100 m 220 F

ALIMENTATIONS

SANS VUMETRE

AVEC VUMETRE

+ Tendeur hauban

♦ Noix porcelaine

♦ Adhésif - rouleau

3-5 amp

+ 5-7 amp

+ 6-8 amp

+ 20 amp

+ 10 amp

+ 20 amp

10 amp

+ Cosse coeur

SUPPORT RÉTRO ACCESSOIRES FIXATIONS D'ANTENNE

370 F

490 F

3F

25 F

15 F

20 F

20 F

3 F

8 F

6 F

20 F

170 F

200 F

290 F

370 F

620 F

450 F

680 F

Sirtel Truck 27 ◆ Président Michigan 420 F

ANTENNES MOBILES

MAGNÉTIQUES magnétique simple 150 F
Président Florida 150 F

Magnum GR carbon

+ Euroch ML 145

Tagra ML 145

+ CTE ML 145

+ CTE ML 170

+ Sirtel Idéa 40

+ Log HN 90

+ Mini Cobra

+ CTE AS 145

+ Tagra HN 5/8

+ Oméga 27 Sirio

Cobra 27 Black

+ Président Arizona

◆ Sirio turbo 2000

+ HY.POWER 3000

CTE AS 170 sirio

+ Président Vermont

Président Oregon
 Président Alabama

→ Télescopique élect

+ Sirio turbo 1000

+ Sirio turbo 800

+ Star 9000 Sirio

+ Taifun

+ Sirtel Pety Mag

+ Dakota

◆ Président Nevada

Gorgia Président

A PERCAGE

245 F

290 F

370 F

310 F

280 F

320 F

370 F

350 F

270 F

130 F

160 F

155 F

190 F

195 F

205 F

220 F

290 F

320 F

260 F

280 F

250 F

250 F

180 F

270 F

730 F

PERCAGE SIRTEL Rambo Rocky 195 F 145 F + Hy-Tune + DV 27-U noire 190 F 240 F +S-9 Plus 290 F Santiago 600 + Santiago 1200 340 F 199 F + Idéa 33

205 F + Idéa 40

ANTENNE K 40 ♦ K 40 coffre 420 F + K 40 magnétique 580 F Brin K40 seul 60 F 190 F + Pieds magnétique

1/4 ONDE ENTIERE

1/4 complète 250 F 130 F + Brin 1/4 seul 130 F + Gros ressort ANTENNES MARINES Nautilus 27 540 F

+ Aquatic 27 550 F + Mobat 27 SL 390 F Clipper 27 U 470 F 320 F + Motop 27 ANH 20 310 F + ANV 40 156 Mhz 260 F RADIO AMATEUR 140 F

♦ VH1 - 144Mhz

CTE - M8 144 Mhz 180 F + UH 50 - 400Mhz 195 F RECEPTION

220 F

IIS

ZHM

pieds magnétiques

ACCESSOIRES

supports KF 100 - support goutt. 50 F 40 F KF 110 support rétro 65 F SP 40 support coffre

H12 Mini DV ou pl BM 140 - DV ou pl 130 F

220 F Pieds 125 DV ou pl 150 F

ANTENNES FIXES **ANTENNE 1/4 ONDE**

1950 F

+ GPF 27 170 F 190 F + Signal Keeper 27 + Straduster 27 270 F + GPLF fibre 495 F **ANTENNE 1/2 ONDE**

GPS Sirtel + GPF fibre 520 F + Mercury 350 F

ANTENNE 5/8 ONDE

+BT 101 Tagra 350 F 325 F + GPE Sirtel 350 F GPE 27 Sirio + Futura 410 F + BT 210 Tagra 650 F + S 2000 SIRTEL 690 F + S 2000 SIRTEL 12 R 790 F

+ Turbo 2000 690 F + Spectrum 200 690 F + Spectrum 300 12 R 790 F + GPF fibre verre 750 F +F3 Tagra 790 F + S 2000 Gold Sirtel 850 F 1190 F + GPF 2000 fibre

ANTENNE 6/8 ONDE 999 F + BT 104

ANTENNE BALCON

180 F Boomerang Mini Boomerang 210 F

ANTENNES DIRECTIVES

Mini beam 27A 570 F + Spitfire 3els 520 F + Lemm D3 480 F 560 F + Lemm D4 + AH 03 720 F + BT 122 1290 F

MOTEURS DIRECTIVES + Moteur 50 kg 590 F 1230 F ♦ Moteur 200 Ka

ANTENNES SCANNER

+ GDX antenne fixe 240 F Antenne Multi Band DDK 20 3,7-550 F 7-14-21- et 28 Mhz

SAV HYPER-CB un vrai service technique complet

1 seul magasin CB à Paris

HYPER-CB - PARIS 15th

183 Rue St-Charles. 75015 Paris Téléphone: 16 - (1) - 45-54-41-91 MÉTRO LOURMEL/PLACE BALARD Périphérique sortie porte de Sévres **OUVERT DU MARDI AU SAMEDI** De 9 h 30 à 13 h De 14 h à 19 h

TÉLÉPHONEZ VOTRE COMMANDE

ET PAYEZ AVEC VOTRE CARTE BLEUE Expédition sous 48 heures

ON DE COMMANDE À ENVOYER À : HYPE TÉLÉPHONE : 16-(1)-45			- 75015	PAF
Valable jusqu'au 01-02-92 dans la limite des stocks	ARTICLES	QTÉS	PRIX	ТО
disponibles - Tom-Dom-Corse nous consulter				

NOM _____

_____ CODE POSTAL __

TÉL -Participation aux frais de port CATALOGUE HYPER-CB

ENVOLCONTRE 5 TIMBRES POSTE A 2,50F

Commande - 200 F. ajouter + 35 F Supérieur à 200 F. ajouter + 65 F. Envoi SERNAM = antenne ou colis + de 7 kg ajouter + 150 F

TAL AJOUTER PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT +

Total de la commande =

Je règle par chèque,

mandat

ou Carte Bleue nº - - - - - -

Date expiration:

Signature

aisant fi de toutes les idées reçues et des faces avant ornées de boutons, voici le Mark 4 et son esthétique peu banale!

On avait vu bien des choses, dans le monde de la CB, y compris des postes dorés. Voici maintenant la CB verte, celle qui innove par le design de sa face avant. Ce poste miniature, au parpar la CB des parents, et qui veulent leur propre TX, lorgneront vers le Mark 4

Quant aux amateurs de chemins défoncés, qui parcourent des kilomètres en 4x4, ils risquent eux aussi de se laisser séduire par cette CiBi aux allures écolo.

QUEL MOINE CACHE L'HABIT?

Euro CB distribue le Mark 4 dans un carton vert. A l'ouverture, le poste bien bloqué dans son cocon de polystyrène, qui l'a protégé pendant son voyage de Corée, surprend par sa petite taille. Sorti de son plastique protecteur, il est à peine plus lourd qu'un livre de poche ***** dont il a, approximativement, les dimensions.

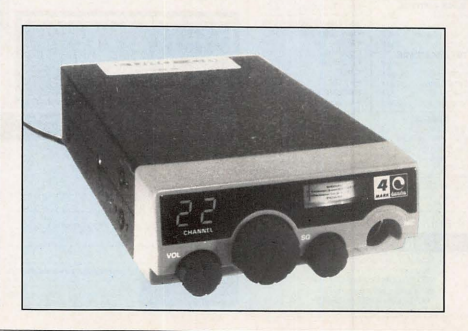
De suite, on a envie de toucher à ses gros boutons, revêtus de caoutchouc cranté. La commande des canaux est ferme, peut-être trop, mais ceci évitera un changement de fréquence involontaire. Les boutons étant à demi encastrés, l'utilisateur découvrira rapidement que la meilleure façon de les manipuler n'est pas de les saisir entre pouce et index mais plutôt de les faire tourner avec le plat d'un doigt.

Le micro est doté d'une fiche DIN. J'entends déjà d'ici des voix s'élever :

Mark 4: en vert et contre tout

fum de chlorophylle, attire inévitablement l'œil du curieux. Je suis prêt à parier que bien des jeunes, passionnés

Original et coloré, le Danita Mark 4 de EURO CB est un poste séduisant par sa simplicité d'utilisation.





pas de verrouillage donc un risque de déconnexion accidentelle. Vous vous trompez, un ergot de verrouillage a été prévu et il faut le presser pour introduire ou extraire la fiche micro.

Avec sa prise micro et «toutes» les commandes en façade, le Mark 4 permet n'importe quelle mise en place à bord d'un véhicule, y compris l'encastrement. C'est un très bon point!

Autre aspect séduisant du Mark 4, son extrême simplicité d'emploi.

Il ne faut pas sortir de l'ENA (je sais, c'est pas ce qu'on dit d'habitude mais pourquoi ne pas changer un peu ?) pour savoir le mettre en service. A part

la commande des canaux, il ne reste que le volume (qui sert aussi de ON / OFF) et le squelch. Même pas de changement de mode puisque le Mark 4 ne fonctionne qu'en AM, n'en déplaise aux rares adeptes de la FM. Branchez une bonne antenne et l'alimentation et vous voilà prêt à moduler.

Tu me copies l'ami ? Plus simple, y'a pas !

DÉSHABILLEZ MOI!

Dix vis à ôter et voilà que l'électronique, pudiquement dissimulée sous deux coques de métal noir, se révèle à nos yeux voyeurs. Côté pile, le circuit imprimé où seuls deux straps de fil noir viennent troubler la quiétude ordonnée des pistes et pastilles étamées.

Côté face, en faisant attention à ne pas arracher les fils du haut-parleur lors de l'ouverture, on découvre les différents composants du poste.

Le schéma théorique n'appelle pas de commentaire particulier : c'est du traditionnel, donc du facile à dépanner au cas où... Le récepteur est un double changement de fréquence piloté par un PLL.

Le circuit intégré de modulation et le transistor de l'étage final sont plaqués



Alimentation 12 à 14 V, 2 A maxi Dimensions 203 x 121 x 46 mm Poids 930 g 40 canaux AM uniquement

Récepteur : double conversion Sensibilité < à 1 μV pour 10 dB S/ N

Sortie BF 2.5 W sous 8 ohms

Emetteur 4 W crête Modulation AM à 80% Livré avec support berceau

contre le boîtier chargé d'évacuer la chaleur dissipée.

PERFORMANCES HONORABLES

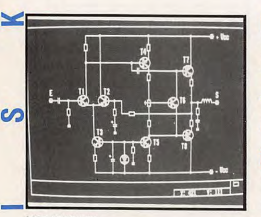
A la mise sous tension, l'afficheur des canaux s'allume en vert. Il est parfaitement lisible avec ses chiffres de 10 mm. Le S-mètre est éclairé par l'arrière. C'est un galvanomètre traditionnel; il indique la puissance relative lorsqu'on passe en émission. Ce passage en émission est accompagné de l'allumage en rouge de la mention «TRANS-MIT» (pour les étourdis qui pourraient s'asseoir sur la pédale du micro!).

En réception, la mention «SQUELCH» est éclairée en vert si ce dernier est activé. Un contrôle local a permis de constater que le microphone dynamique fournit une modulation de bonne qualité, limitée en amplitude à 80%.

Finalement, l'utilisateur du Mark 4 déboursera moins de 600 F et ne devra se préoccuper que d'une chose : régler son antenne correctement lors de la première installation, en empruntant un TOS-mètre, raccorder l'alimentation puis... moduler et rouler : c'est la CB sans soucis avec un brin de fantaisie!

Denis BONOMO

LE POINT SUR NOS "MEGADISK": Les disquettes pour compatibles PC, les "MEGADISK", contiennent des logiciels du Domaine Public, en freeware ou shareware, que nous avons soigneusement sélectionnés pour vous. Nous attirons votre attention sur le fait que la plupart de ces logiciels et les textes qui les décrivent sont en ANGLAIS. Ces disquettes ne sont pas vendues : elles sont distribuées par nos soins, nous vous demandons seulement une participation aux frais d'achat des supports, de duplication, d'emballage, de port et... de recherche des logiciels. Il vous appartient, si !e logiciel vous convient, de rétribuer directement son auteur comme le veut la règle du shareware. Voici la liste des logiciels disponibles, en 5"1/4 ou en 3"1/2 avec, pour chacun d'eux, la configuration PC nécessaire. (Le 2nd lecteur n'est souvent utile que pour "désarchiver" les logiciels).



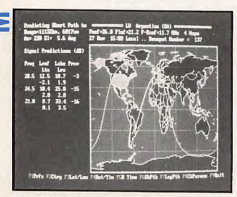
MEGADISK 02



MEGADISK 07



MEGADISK 12



MEGADISK 13

MEGADISK 01: GEOCLOCK

Ce logiciel affiche l'heure dans le monde entier et fait apparaître la position du soleil et la fameuse "ligne grise", chère aux passionnés de DX.

2 lecteurs, mono, CGA, EGA

5"1/4 - Réf.: SRCDMHZ15 65 FF 3"1/2 - Réf.: SRCDMHZ13 85 FF

MEGADISK 02: ELECAD et SATELLITE

ELECAD pour le dessin de vos schémas électroniques. SATELLITE est un logiciel de poursuite avec prévisions possibles à long terme.

1 lecteur, CGA ou mieux

5"1/4 - Réf. : SRCDMHZ25 65 FF 3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ23 85 FF

MEGADISK 03: PK-232

Gestion du PK-232 offrant, en plus, une mini "mailbox", utile à tous ceux qui possèdent les anciennes versions du PK-232.

1 lecteur, CGA ou mieux

5"1/4 - Réf. : SRCDMHZ35 65 FF 3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ33 85 FF

MEGADISK 04: MORSE et FAX

MORSE: Moniteur de Morse. Pour s'initier à la CW, 4 petits programmes simples.

1 lecteur, mono ou CGA

FAX: Ecrit par F1EZH pour le PC1512. Devrait tourner sur PC dont l'horloge est au moins à 8 MHz. Interface indispensable, voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** n°58.

1 lecteur, CGA

5"1/4 – Réf. : SRCDMHZ45 65 FF 3"1/2 – Réf. : SRCDMHZ43 85 FF

MEGADISK 05 : ELECTRONIQUE (I)

Divers programmes de calculs pour électroniciens : filtres, selfs, antennes...

1 lecteur, mono, CGA, GWBASIC

5"1/4 - Réf. : SRCDMHZ55 65 FF 3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ53 85 FF

MEGADISK 06: CONTEST K1EA

La version 4.15 du célèbre logiciel de contest. Attention, il faut au moins 512 K de mémoire !

1 lecteur, mono, CGA ou mieux

5"1/4 - Réf. : SRCDMHZ65 65 FF 3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ63 85 FF

MEGADISK 07: PC-TRACK

Excellent logiciel graphique de poursuite de satellites, avec une bibliothèque d'objets et de lieux entièrement paramètrable.

2 lecteurs, EGA ou mieux. Disque dur conseillé

5"1/4 – Réf. : SRCDMHZ75 65 FF 3"1/2 – Réf. : SRCDMHZ73 85 FF

MEGADISK 08: E/R RTTY

Permet d'émettre et de recevoir en RTTY, au moyen d'interfaces simples, se connectant à la RS-232, et dont le schéma est fourni sur la disquette.

1 lecteur, mono, CGA ou mieux

5"1/4 - Réf.: SRCDMHZ85 65 FF 3"1/2 - Réf.: SRCDMHZ83 85 FF

MEGADISK 09: LOG-BOOK

Carnet de trafic. Requiert 512 K minimum. Simple à utiliser avec une "aide en ligne".

1 disque dur conseillé, mono, CGA ou mieux

5"1/4 - Réf.: SRCDMHZ95 65 FF 3"1/2 - Réf.: SRCDMHZ93 85 FF

MEGADISK 10: PROPAGATION HF

Minimuf et Miniprop sont deux logiciels utiles à ceux qui trafiquent en HF, capables de procéder à des "prévisions" de propagation.

1 lecteur, CGA ou mieux.

5"1/4 - Réf.: SRCDMHZ105 65 FF 3"1/2 - Réf.: SRCDMHZ103 85 FF

MEGADISK 11: SCANNERS et VHF

SCANNERS permet de tenir à jour une base de données de fréquences pour votre récepteur déca ou scanner. VHF est une collection de petits programmes BASIC : QTH Locator, essaims de météorites, propag, etc. 1 lecteur, CGA ou mieux, GWBASIC

5"1/4 - Réf. : SRCDMHZ115 65 FF 3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ113 85 FF

MEGADISK 12: SPECIALE MORSE

Deux logiciels sur cette disquette. L'un pour apprendre la télégraphie et acquérir de la vitesse dans ce mode. Le second pour émettre et recevoir (interface à prévoir) en CW. Voir **MEGAHERTZ MAGAZIME** n°106.

1 lecteur, CGA, EGA, VGA

5"1/4 - Réf. : SRCDMHZ125 65 FF 3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ123 85 FF

MEGADISK 13: MAPPER

Avec "Mapper", vous pourrez voir d'un seul coup d'œil si la liaison que vous projetez d'établir est possible, et ce en fonction de la propagation et de vos conditions de trafic.

1 lecteur 5"1/4 et 1 disque dur ou 1 lecteur 3"1/2 ; EGA ou VGA (AT souhaitable)

5"1/4 - Réf.: SRCDMHZ135 65 FF 3"1/2 - Réf.: SRCDMHZ133 85 FF

À VOIR...

Présentation détaillée de la MEGADISK 13 dans ce numéro de *MEGAHERTZ magazine*.

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

SARCELLES DIFFUSION,



KENWOOD TS-850S



KENWOOD TH-27E



... LE PRO A ROMEO...



MIDLAND ALAN 80 A





KENWOOD TS-440 S HF Transceiver

DES CENTAINES DE PRODUITS DE LA CB AU RADIO AMATEUR...

PROMOTIONS NOUVEAUTÉS

CRÉDIT ACCEPTÉ EN 10' PAR MINITEL

EXPÉDITION DANS TOUTE LA FRANCE

CB PHONE 1690 F
SUPERSTAR 3900HP
SUPERSTAR 3000 950 F
PRESIDENT LINCOLN 2090 F
PRESIDENT GRANT 1190 F
PRESIDENT JACKSON 1590 F

CATALOGUE 50 F

SARCELLES DIFFUSION

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE - BP 646

Face à la gare Garges-Sarcelles 95206 SARCELLES CEDEX

> Tél.: (1) 39 93 68 39 Fax: (1) 39 86 47 59

ien souvent il est intéressant de connaître la distance qui nous sépare de notre correspondant. Pour améliorer la qualité du QSO, il est souhaitable de pointer notre antenne vers son QTH et, de la même manière, il faudrait que notre correspondant «dirige» son antenne vers nous.

De nombreux logiciels, existant sur le

 $\sin(90^{\circ}-la)x \sin(90^{\circ}-lb)x\cos\Delta L$ $\cos D = \sin la x \sin lb + \cos la x \cos lb$ $x \cos\Delta l$

que l'on travaille en faisant un double changement de variables.

 $X = \sin la x \sin lb$

Y = cos la x cos lb x cos L et par conséquent :

cos D = X + Y

formule que nous utiliserons pour calculer la distance entre 2 points de la Terre dont les coordonnées géographiques sont connues.

* Le signe de X dépend du signe des latitudes : les latitudes NORD sont positives et les latitudes SUD sont négatives, l'on déduit la règle :

latitudes de même signe : X positif latitudes de signes différents : X négatif

* Le signe de Y dépend uniquement du signe de cos∆L, puisque le cosinus d'un angle négatif est positif et pour cela cos la et cos lb est toujours positif.

La règle à suivre est la suivante :

 $\Delta L < 90^{\circ}$

Y positif

ΔL > 90°

Y négatif

Par la somme algébrique de X et Y l'on pourra en déduire cos D.

Il existe des Tables Nautiques utilisées par les navigateurs, où l'on rentre cos D et on obtient directement la distance correspondante.

Nous obtiendrons la distance en km à partir de l'angle D auquel correspond cos D. Pour cela il suffira de transformer l'angle D de degrés en minutes et

Distances et azimuts antennes

marché, vous calculent le QTH locator, la distance et les azimuts antennes en fonction des coordonnées géographiques. Mais si la distance, le QTH locator sont bons, la plupart des programmes se «plantent» dans le calcul des azimuts, tout simplement parce que les formules appliquées dans l'algorithme sont fausses ou ont été mal «copiées».

CALCUL DE LA DISTANCE ENTRE 2 POINTS SUR LE CERCLE MAXIMUM

Dans le triangle sphérique ANB l'on connaît les côtés :

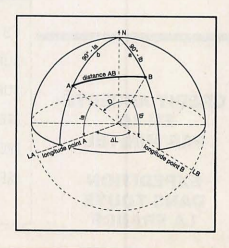
 $NB = 90^{\circ} - lb$

NA = 90° - la

et l'angle N qui est égal à la différence ΔL entre les 2 longitudes.

 $cos D = cos(90^{\circ}-la)x cos(90^{\circ}-lb)+$

Le principe de calcul des distances et azimuts fait appel à la trigo sphérique. L'auteur détaille ici les formules.



comme par définition 1 minute = 1,85 km (définition du mille), nous aurons la distance en km séparant 2 points du globe terrestre dont on connaît les coordonnées géographiques.

EXEMPLES

 1 - Calculer la distance entre 2 points qui ont la latitude de même signe et les longitudes également de même signe.

point A latitude = 20° N longitude = 120° W point B latitude = 45° N longitude = 70° W $\Delta L = 120^{\circ} - 70^{\circ} = 50^{\circ}$

X = sin20°xsin45° = 0,3420201 x 0,7071068 = 0,2418447 Y = cos20°xcos45°xcos50° = 0,9396926 x 0,7071068 x 0,6427876 = 0,4271086

cos D = X + Y = 0,2418447 + 0,4271086 = 0,6689533 cos D = 0,6689533 angle = 48°,013669

en minutes :

48° x 60 = 2880 0,013669 x 60 = 0,82 = 2880,82 \approx 2881 mn

2881 x 1,85 = 5330 km

CALCULER LA DISTANCE ENTRE 2 POINTS AVEC COORDONNÉES DE SIGNES DIFFÉRENTS

point A latitude = 40° N
longitude = 35° W
point B latitude = 20° S
longitude = 50° E $\Delta L = 35° + 50° = 85° longitudes de signes différents : somme 85° < 90° signe positif$

X = sin40° x (-sin20°) = 0,6427876 x 0,3420201 = -0,2198463 Y = cos40° x cos20° x cos85° = 0,7660444 x 0,9396926 x 0,0871557 = 0,0627387 $\cos D = X + Y = -0.2198463 + 0.0627387 = -0.1571076$ $\cos D = -0.1571076$ angle = $99^{\circ}.039051$

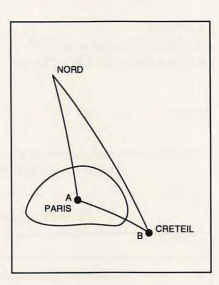
en minutes :

 $99^{\circ} \times 60 = 5940$ $0,039051 \times 60 = 2,34$ = 5942,34

distance = 5942,34 x 1,85 = 10994 km

CALCUL DE LA DISTANCE ET AZIMUTS ANTENNES ENTRE LES VILLES DE CRETEIL ET PARIS

Coordonnées géographiques : PARIS 48°50' N (Ia) 2°20' E (La) CRETEIL 48°47' N (Ib) 2°28' E (Lb)



Données : (Ia) $48^{\circ}50' \rightarrow 48,833333^{\circ}$ $\sin = 0,752798$ $\cos = 0,6582516$

(lb) $48^{\circ}47' \rightarrow 48,783333^{\circ}$ $\sin = 7522233$ $\cos = 0,6589083$

Ecart longitudes $\Delta L = 2^{\circ}28' - 2^{\circ}20' = 0^{\circ}08' \ 0.133333333$ $\sin = 0.0023271$ $\cos = 0.9999973$

cos D = X + Y

 $X = \sin 1a x \sin 1b$ $Y = \cos 1a x \cos 1b x \cos \Delta L$

X = 0,752798 x 0,7522233 = 0,5662722 Y = 0,6582516 x 0,6589083 x 0,9999973 = 0,4337263

cos D = 0,5662722 + 0,4337263 = 0,9999985 cos D = 0,9999985 angle D = 0,0992393 degrés

en minutes : $0.0992393 \times 60 = 5.95 \text{ minutes}$ et comme 1 minute = 1,850 km $5.95 \times 1.850 = 11.01 \approx 11 \text{ km}$

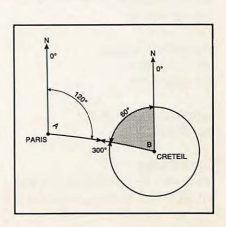
La distance orthodromique entre PA-RIS et CRETEIL est de 11 km

CALCUL DES AZIMUTS

Il s'agit de résoudre un triangle sphérique pour trouver l'angle A que Paris devra donner à son antenne pour se diriger vers Créteil et l'angle B que Créteil devra donner à son antenne directive pour se diriger vers Paris.

 $\cos A = \frac{\sin |b - \cos D x \sin |a|}{\sin D x \cos |a|}$ $\cos B = \frac{\sin |a - \cos D x \sin |b|}{\sin D x \cos |b|}$

cos D trouvé précédemment : angle D = 0,0992393 degrés cos = 0,9999985 sin = 0,0017321



Attention !! cos négatif OK sinon serait 60°

0,7522233 - 0,9999985 x 0,752798 cos A = = - 0,05030696 0,0017321 x 0,6582516

 $\cos A = -0,5030696$ angle A = 120,20 \simeq 120°

0,752798 - 0,9999985 x 0,7522233 cos B = 0,5045124 0,0017321 x 0,6589083

 $\cos B = 0.5045124$ angle B = 59.70 $\simeq 60^{\circ}$

Mais attention !! l'angle B = 60° mais l'angle à donner sera : 360° - 60° = 300°

CALCUL DISTANCE ET AZIMUT ANTENNES ENTRE EA3ML ET F/EA3ML

EA3ML à AMPURIABRAVA 42°14' N 3°07"E

EA3ML à PARIS 48°51' N 2°24"E

 $\Delta L = 3^{\circ}07' - 2^{\circ}24' = 0^{\circ}43' \text{ c'est } 90^{\circ}$ donc positif

Préparation des données : angle $42^{\circ}14' \rightarrow 42,233333^{\circ}$ sin = 0,6721515 lb cos = 0,7404137

angle 48°51' → 48,85° sin = 0,7529894 la cos = 0,6580326

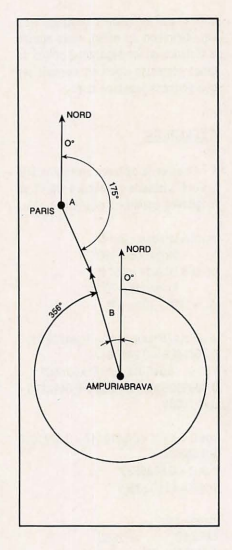
angle $0^{\circ}43' \rightarrow 0,7166667^{\circ}$ $\cos = 0,9999218$

Calcul distance cos D = X + Y = 0,6721515x0,7529894 + 0,7404137x0,6580326x0,9999218 = 0,506123 + 0,4871783 = 0,9933013

angle D = 6,635554 sin = 0,1155536

en minutes : 6 x 60 + 0,635554 x 60 = 398,1332 distance = 398,1332 x 1,85 = 737 km

Azimuts:



0,6721515 - 0,9933013x0,7529894 cos A = 0,1155536 x 0,6580326

= - 0,9967884 angle A = 175,40 \simeq 175°

0,7529894 - 0,9933013x0,6721515 cos B = 0,1155536 x 0,7404137 = 0,9974625 angle B = 4°

mais azimut : 360° - 4° = 356°

Manuel MONTAGUT-LLOSA, EA3ML



LA RÉDACTION ET TOUTE L'ÉQUIPE DE **MEGAHERTZ** MAGAZINE

VOUS OFFRENT LEURS MEILLEURS VŒUX
POUR CETTE ANNÉE 1992 !!!...

NTENNES ET ROTORS

BEAMS DECAMETRIQUES

TH2-MK3-S Beam 2 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Beam 3 éléments 10/15/20 m, 600 W PEP. TH3-JR-S

Beam 5 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec TH5-MK2-S

BN-86.

TH7-DX-S Beam 7 éléments 10/15/20 m, 2 kW

PEP. Fournie avec BN-86.

Beam 4 éléments 10/15/20 m, **EXPLORER-14**

2 kW PEP. Fournie avec BN-86.

Kit pour EXPLORER-14 donnant QK-710 une bande supplémentaire (30 m ou 40 m).

105-BA-S Beam monobande 5 éléments 10 m, 2 kW PEP.

Beam monobande 5 éléments 15 m, 2 kW PEP. 155-BA-S Beam monobande 5 éléments 20 m, 2 kW PEP. 205-BA-S

VERTICALES DECAMETRIQUES

- NOUVEAUTÉ -

Verticale 8 bandes fonctionnant sur toute sa longueur en 80 et 40 mètres, ajustable avec précision depuis le sol. Les autres bandes 30/20/17/15/12 et 10 m sont réglables par capacité, indépendamment. Angle de départ bas et large bande passante assurent d'excellentes performances en DX ainsi que pour les SWL. Système de radians permettant l'installation dans un faible encombrement. Hauteur 7,60 m. Poids: 9,1 kg.

GRK-88S

Kit radians pour plan de masse.

12-AVQ-S

Verticale 20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 4,12 m.

14-AVQ/WB-S

Verticale 40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 5,50 m.

18-AVT/WB-S

Verticale 80/40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 7,60 m.

Antenne tour se fixant au sol. 80/40/20/15/12/10 m, 2 kW PEP.

18-HTS-OPT

Option bande 160 mètres pour 18-HTS.

Verticale 80/40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP, self commutable manuellement à la base, pose au sol. Idéale pour le portable. Hauteur 5,50 m.

DIPOLES DECAMETRIQUES

Dipôle 80 et 40 m, 2 kW PEP, longueur 30,5 m (22 m en V).

5-BDQ

Dipôle double 80/40/20/15/10 m, 2 kW PEP, longueur 28,7 m (20,5 m en V).

Dipôle portable (ruban), bandes de 10 à 80 mètres, 500 W PEP.

BALUN

BN-86

Balun symétriseur 50 ohms (3 enroulements - 1/1).

ISO-CEN

Isolateur central pour dipôle.



Verticale 5/8 d'onde 142/168 MHz, bande passante 4 MHz pour un ROS de 2/1. Gain 3,4 dB. 50 ohms. Prise SO-239 à la base. Hauteur 1,30 m. 4 radians horizontaux long. 46 cm. Ø måt de montage 4,13 cm.

TH7-DX-S

Colinéaire 138/174 MHz, bande passante 7 MHz pour un ROS de 2/1. Gain 5,2 dB. 50 ohms. Prise SO-239 à la base. Hauteur 3,10 m. 8 radians inclinés à 45°. Ø mât de montage 5,08 cm. 200 W HF.

MOTEURS D'ANTENNES

Pour beams VHF ou UHF (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.

CD-45-II

Pour beams décamétriques (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.

HAM-IV

Pour beams décamétriques (montage dans tour). Pupitre de commande 220 V.

V-2-S

DX-88

Pour beams décamétriques de très grande surface (montage dans tour). Pupitre de commande 220 V.

PART-INF

Partie inférieure pour montage HAM-IV ou T-2-X sur

HDR-300

Moteur professionnel (documentation sur demande).



Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



GENERALE ELECTRONIQUE ERVICES

172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS**

Tél.: (1) 43.45.25.92 Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16.

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82.

G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.



FD1NNB

de Nadine,



Milano City, JN45OL, Lombardia Region, Italy, Zone Europe 15, ITU 28.



LA CHRONIQUE

Rencontre avec les YLs.

Peu d'YL françaises se font connaître! Pourtant quelques-unes trafiquent, à preuve le résultat du YLRCI où figure Annie, FD1EQD. Côté Suisse HB9CYH/ Margrit.

Le courrier d'YL allemandes n'arrivant pas, je vous communique la liste de celles entendues ce mois-ci.

En SSB:
FD1PXR, Chantal,
F6DYL. Ginette.

A47RS, Brigitta, SV1BRL, Kiki, HSØ-ZAP, Iris, N1GIH, Randa.

En CW:
F6DXB, Yvette,
DL1RDY, Inge,
DL2FCA, Rosel,
OH2YL, Katy, UV6AIM,
Vera, DL4RDM, Frieda,
EA3FPG, Carmen,
VK2APG, Betty (10
MHz).

Mesdames, cette ru-Chantal, brique est pour vous, Ginette, faites suivre vos informations, vos commentaires éventuels, vos idées.

Merci à tous les OM qui, lors d'un QSO ou d'un courrier, m'encouragent avec un merci particulier à : FE1MYW, Andy, DL2FCA, Rosel et F11EUA, Edouard.

DIPLOME YL

EUROPEAN YL-OM MIDWINTER CONTEST 1992 Mode:

CW:samedi 11 janvier 92 de 07.00 à 19.00 UTC.

SSB : dimanche 12 janvier 92 de 07.00 à 19.00 UTC.

QRG :
De 80 à 10 m.
Report :
RS(T) +n° QSO + con-

trée.

Les OM débuteront avec 001.

Les YL débuteront avec 2001.

Points:

5 points par QSO avec une YL.

3 points par QSO avec un OM.

(Une même station ne pourra être contactée qu'une fois par bande). Multiplicateur:

1 point par contrée DXCC contactée.

(Une contrée ne comptera qu'une seule fois et non une fois par bande).

Score final : Total points QSO x total multiplicateurs.



Adresse envoi des logs: (28 février 1992 au plus tard) European YL-OM Midwinter Contest PO Box 262 3770 AG-BARNEVELD NETHERLANDS

Vous aussi devenez un client privilégié, en vous abonnant à MEGAHERTZ MAGAZINE.



Liste des principaux revendeurs des produits **SORACOM**

DANS L'ORDRE : DÉPARTEMENT, VILLE ET NOM DE LA SOCIÉTÉ

06	CANNES	LIBRAIRIE DE LA SORBONNE	58	LA-CELLE-SUR-LOIRE - RN7TRANSCAP ELEC.
06	NICE	LIBRAIRIE DE LA SORBONNE	59	LILLEFURET DU NORD
06	MANDELIEU	GES COTE D'AZUR	59	VALENCIENNEFURET DU NORD
13	ROGNAC - RN113	DISTRACOM	62	LIBERCOURTONDES COURTES
13	MARSEILLE	GES MIDI	62	ESTREE-CAUCHYGES NORD
13	MARSEILLE	LIBRAIRIE MAUPETIT	63	CLERMONT-FERRANDALARME SECURITE
17	SAINTES	LIBRAIRIE SALIBA	63	CLERMONT-FERRANDLIBRAIRIE LES VOLCANS
21	DIJON	LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITE	67	LINGOLSHEIMBATIMA
32	AUCH	STE RCEG	69	LYON 2eLIBRAIRIE DECITRE
33	LIBOURNE	JM ELECTRONIQUE	69	LYON 6eFREQUENCE CENTRE
33	BORDEAUX	LIBRAIRIE MOLLAT	69	LYON 6eGES
33	BORDEAUX		69	LYON 9eLYON RADIO COMPOSANTS
34	MONTPELLIER	LIBRAIRIE SAURAMP	72	LE MANSLOISIR RADIO COMMUNICATION
35	RENNES	TUNER 35	75	PARIS 2eLIBRAIRIE GIBERT JEUNE
37	TOURS	R.E.F.	75	PARIS 5eLIBRAIRIE EYROLLES
37	TOURS	LIBRAIRIE TECHNIQUE	75	PARIS 10eLIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO
37	CHINON	STE ILIA BRICOMARCHE	75	PARIS 10eT.P.E.
38	GRENOBLE	LIBRAIRIE ARTHAUT	75	PARIS 12e GES
42	SAINT-ETIENNE	LIBRAIRIE DE PARIS	75	PARIS 12eCHOLET COMPOSANTS
44	NANTES	LIBRAIRIE OUGUEL	75	PARIS 15eHYPER CB
44	NANTES	WINCKER FRANCE	76	ROUENCITIZEN BAND
44	NANTES	SERTEL SODEX	88	LE THILLOTLIBRAIRIE GIGANT
49	ANGERS	LIBRAIRIE RICHER	89	AUXERRESM ELECTRONIQUE
49	ANGERS	ANJOU LIAISON RADIO	92	ASNIEREGO TECHNIQUE
49	CHOLET	CHOLET COMPOSANTS	92	MALAKOFFBERIC
49	CHOLET	LIBRAIRIE TECHNIQUE	95	SARCELLES DIFFUSION

CALENDRIER DES CONCOURS ET MANIFESTATIONS

DECEN	ABRE 91			25-26 1300-1300	UBA SSB
06-08	2200-1600	ARRL	160 M DX CW		
07-08	1800-1800	TOPS	TOPS ACTIVITY CW	Rg: 124, Øg: 196, IGg	: 140
14-15	1200-1200	ARSI	VU2 GARDEN CITY CW		
14-15	0000-2400	ARRL	10 M CW/SSB	FEVRIER 92	
21-22	1200-1200	ARSI	VU2 GARDEN CITY SSB	15-16 0000-2400	ARRL INTERNAT. DX CW
21-22	1600-1600	MARAC	INT. NAVAL CW/SSB	22-23 0000-2400	COUPE DU REF CW
29-29	0000-2400		CANADA WINTER CW/SSB	22-23 0000-2400	UBA SSB
Rg : 12	27, Øg : 198, I	Gg: 140		Rg : 122, Øg : 193, IGg	: 140
JANVI	ER 92			MARS 92	
01-01	0900-1200		HAPPY NEW YEAR	07-08 0000-2400	ARRL INTERNAT. DX SSB
			80 M - 20 M CW	14-15 0000-2400	CQ WPX SSB
11-11	0700-1900		MIDWINTER DYLC	Average descriptions	
			80 M - 10 M CW	En italique : vos prochair	
18-19	1600-1600		HA DX 80 M - 10 M CW		s fondamentaux de propa, ionosphérique
18-19			QRP WINTER AGCW-DC - CW	Hg: Moy. glissante du no	ombre de taches solaires sur un an,
24-26	2200-1600		CQ WW 160 M	Øg: Moy. glissante flux b	ruit radioélectrique solaire sur un an,
25-26	0600-1800		COUPE DU REF CW	IGg : Moyenne glissante	d'indice d'activité solaire sur un an.

O ICOM IC-R7100

TESTÉ PAR FFICOM • Radio-club ICOM

Les récepteurs ICOM ont une réputation mondiale ; s'appuyant sur cette réputation, ICOM a réalisé de nombreux modèles.

Le dernier né, l'IC-R7100, complète et s'harmonise totalement avec l'IC-R72E.

Une mémoire extraordinaire

Jugez plutôt! L'IC-R7100 vous offre la possibilité de stocker la fréquence, le mode, etc. dans 900 mémoires, organisées en 9 groupes de 100.

Les fréquences

L'IC-R7100 vous permettra l'écoute de 25 à 87,5 MHz et de

RELEVÉ DE MESURES RX FM 145,7500 MHz RF Frequency = Offset AF GEN A GEN B 1,0000 kHz / Mod. = 2,5480 kHz / Mod. = Sensivity 12 dB SINAD : 0,31 µV SENS BANDW. AF RESP. Frequency = Offset = Level / 50Ω = 432,5000 MHz + 0,00 kHz 0,37 μV 1,0000 kHz / Mod. = 2,5480 kHz / Mod. = 5,00 kHz OFF Sensivity 12 dB SINAD: 0,37 µV SENS BANDW. AF RESP. SQUELCH RX FM RF Frequency = 950,0000 MHz Level / $50 \Omega =$ AF GEN A GEN B Sensivity 12 dB SINAD : 0,26 µV BANDW. AF RESP. RX FM $\begin{array}{lll} \text{RF} & \text{Frequency} &=& 950,000 \text{ MHz} \\ \text{Offset} &=& +0,00 \text{ kHz} \\ \text{Level} \ / \ 50 \ \Omega &=& 0,39 \ \mu\text{V} \\ \end{array}$ 950,000 MHz AF GEN A GEN B 1,0000 kHz / Mod. 5,00 kHz Sensivity 12 dB SINAD: 0,39 µV

108 à 1999,99 MHz et ce, dans tous les modes : SSB (USB ou LSB), AM (normal et large), WFM et FM (normal et étroite).

Grand sera votre étonnement,

lorsque vous aurez découvert ses nombreuses possibilités de scanning.

Que vous soyez présent ou pas, votre besoin d'être informé sera comblé ; en effet, l'IC-R7100 possède un nombre impressionnant de temporisateurs, lui permettant de se mettre sous tension ou de s'arrêter 10 fois dans une journée.

IC-R7100

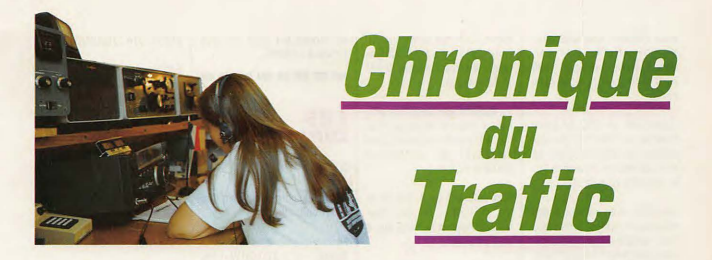
RECEPTEUR LARGE BANDE TOUS MODES

L'universalité et la sophistication que vous demandez









DIPLÔMES

DIPLÔME DLD

La Commission des Diplômes du DARC a publié une remise à jour du règlement de son diplôme DLD. Ces nouvelles dispositions entrent en vigueur à partir du 1er janvier 1992.

Généralités :

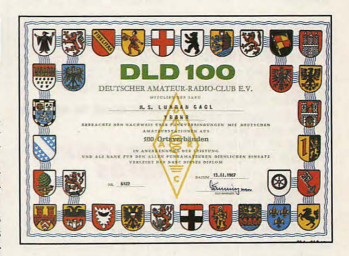
Le DLD est accessible à tout OM ou SWL et la liste des nouveaux diplômés est périodiquement publiée dans «cq-DL», l'organe officiel du DARC. Tous les membres du DARC, de son club associé, le VFDB, ainsi que les stations clubs qui leur sont affiliées, se voient attribuer un code de localisation par district (DOK). Les demandeurs doivent soumettre les cartes QSL d'OM licenciés prouvant le nombre de DOK contactés (ou écoutés). Si un demandeur a changé d'indicatif, pour cause administrative ou de changement de classe de sa licence par exemple, les DOK acquis avant ce changement continuent à être crédités pourvu qu'il demeure dans un même pays.

- (A) Classes et Modes
- 1) Le DLD est délivré séparement pour chaque bande amateur.
- 2) Sur chacune de ces bandes, il comprend les catégo-

ries suivantes:

DLD 100, DLD 200, DLD 300, DLD 400 et DLD 500 par l'apport de badges d'endossement, DLD 600, DLD 700, DLD 800, DLD 900 et DLD 1000 par l'apport de badges d'honneur gravés.

- Mêmes catégories pour les SWL mais avec les mentions DLD-SWL 100 jusqu'à DLD-SWL 1000.
- 4) Suivant les cartes QSL soumises pour preuve, les diplômes peuvent être délivrés pour un mode mixte ou être endossés pour un seul mode.
- (B) Conditions d'obtention
- 1) Le demandeur peut utiliser tous les modes permis par sa licence.
- 2) Le diplôme de base sera initialement délivré si le demandeur soumet la preuve de contacts confirmés avec 100 DOK différents sur une même bande. Pour chaque tranche supplémentaire de 100 DOK sur une même bande, le demandeur est classé dans la catégorie immédiatement supérieure. Il peut cependant sauter une ou plusieurs catégories s'il peut justifier les tranches supplémentaires. Il n'est donc pas nécessaire de demander chaque fois un nouveau diplôme.
- 3) Un DOK ne peut être pris en compte que si son titulaire se



trouve en République Fédérale Allemande au moment du contact ou de l'écoute. Une station allemande ne peut être titulaire que d'un seul DOK enregistré par le QSL Bureau du DARC et qu'elle est seule a pouvoir utiliser. Les DOK accordés pour des évènements spéciaux et leur durée de validité sont publiés dans «cq-DL».

4) Les frais d'obtention des diplômes sont périodiquement publiés dans «cq-DL» et leur paiement doit être joint à la demande ou effectué par transfert banquaire à :

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V., DLD-Diplome, Postfach 1155, D-3507 Baunatal 1, RFA.

Compte chèque postal : 2571 55-302 Hannover, Code (BLZ) 260 100 30.

C) Demande de DLD
II faudra mentionner tous les

DOK valables sur une Liste Officielle des DOK faisant office de formulaire et que l'on peut se procurer auprès du Service des Publications du DARC (adresse ci-dessus) contre 5 DM ou 5 IRC. Il est recommandé d'utiliser une copie de liste séparée par bande. Les listings informatiques sont acceptés à condition d'utiliser le même format.

Avant de parvenir au DARC, toute demande doit être vérifiée par le club local du demandeur ou par un Manager Officiel. Le diplôme sera délivré à la réception du paiement des frais d'obtention.

D.I.E. DIPLÖME DES ÎLES ESPAGNOLES

Tout radioamateur licencié et tout SWL peut obtenir ce nou-

veau diplôme. Les QSO avec les différentes îles sont valables à partir 1er août 1988 sans distinction de mode ni de bande.

Cependant les QSO en cross band et par des moyens terrestres tels que les relais ne sont pas admis, exception faite des QSO via satellites.

Les QSO avec ou entre des stations mobiles terrestres sont valables, les aéronautiques mobiles et les maritimes mobiles même à quai ne le sont pas.

Chaque QSL distincte avec ces îles vaut un point, et le demandeur devra totaliser le nombre de points suivant, selon sa position géographique : Les stations espagnoles : 25 points. Les stations situées dans les zones WAZ 14, 15, 16, 20 et 33 : 20 points. Celles situées dans les zones : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 21, 34, 35, 36, 37 et 40 : 12 points. Celles situées dans les autres zones : 8 points. Les endossements sont accordés par tranches de cinq points supplémentaires. La liste officielle des lles Espagnoles est maintenue à jour par le comité organisateur du diplôme.

Chaque île ou groupe d'îles y est répertorié avec un numéro matricule: Exemple E-035 tuelle. Les îles d'Afrique du Nord (EA9) y sont mentionnées, les Iles Canaries (EA8) ne le sont pas.

Le diplôme est une pièce artisanale décorée et personnalisée à la main et composée de carreaux de céramique émaillés au four.

Son coût est de 4.300 pesetas, 45 US\$ ou 90 IRC. Pour les endossements: 400 pts. 4 US\$ ou 8 IRC.

Demande de renseignements, formulaires, listes d'îles et diplôme auprès du Manager des Diplômes de la S.T.C.-U.R.E. de Pedreguer: EA5EGT, Rafale Moscardo, Apartado de Correos Nº 111, 03700 Dena (Alicante), Espagne.

DIPLÔMES

DXCC

Le nombre de contrées figurant dans la liste DXCC est actuellement de 323, ceci depuis le 1er septembre avec l'entrée des lles Pinguin. Le nombre figurant à l'Honor Roll dans la rubrique «Les Diplômés» est celui retenu par l'ARRL à l'époque de la délivrance des nouveaux crédits.

DIPLOMA ISSAS ESPANSIAS La delegación comarcal de URA en Dedreguer, otorga el presente DIREGINA DIA URB - BEDREGUER EMSURE por haber cumplido con las bases establecidas Pedreguer 1 de Septer de 1991 sidente Diploma n. 00

FRAILE, le E signifiant que cette île est située sur la côte EST de l'Espagne. On en dénombre 429 sur la liste ac-

Romeo Stepanenko, 3W3RR, aurait tous les documents nécessaires pour valider son expédition XYØRR et attendrait

un moyen sûr pour les faire parvenir à l'ARRL.

LES DIPLÔMÉS

DXCC

Crédits accordés du 1er juin au 31 août 1991.

Nouveaux membres: Mixte : FD10HW-145. FD10ZK-126, FD1RAY-110, FOØXXL-107, HB9BU-134, HB9CRO-204, LX2PA-286, TU2MA-107, 5U7QL-107. 5BDDXCC: F6IFJ, HB9AUT.

Nouveaux membres de l'Honor Roll: Mixte, 315 : F6HJR(316), FM5WD(315).

Phone, 314: F6HJR(315).

Endossements:

Mixte: F6CDJ-307, F6IFJ-309, HB9BOS-249, HB9CWA-154, HB9IQB-163, HB9KT-251,

HB9ZE-223.

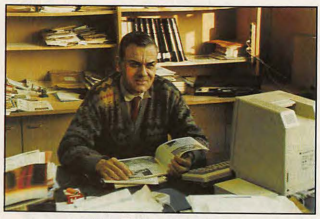
Phone: F3EJ-280, F6EWK-323, F6IVY-218, ON4SW-293, ON7TN-282.

CW: HB9BOS-213, ON4AFU-210, ON4SW-305, ON7TN-266.

RTTY: F5JA-176. 10 Mètres : F6EOS-204.

DIPLOME WWW

Dernièr	es attributions :
009	HB9STY 75
«Gold»	Satellite
010	F11ADB75
«Gold»	SSB
011	F8EP130
«Gold»	Mixte



André, F3TA, de la Rédaction de MEGAHERTZ MAGAZINE.

CONCOURS

ONZIÈME CONCOURS ANNUEL DES SWL

Ce concours est organisé par la White Rose Amateur Radio Society.

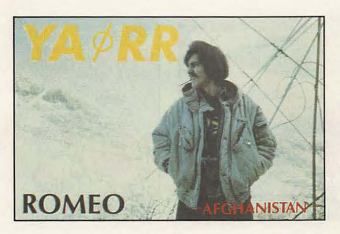
1 - Dates et horaires : Les 11 et 12 janvier 1992 de 14.00 à 10.00 TU (durée 20 h).

2 - Les SWL du monde entier peuvent participer à ce con-

cours en deux catégories : Phone et CW. Les amateurs titulaires d'une licence d'émission en VHF seulement (FC par ex.) sont aussi les bienvenus. L'écoute en multi-opérateur n'est pas permise.

3 - Bandes utilisées: 1.8 - 3.5 - 7 - 18 - 24 MHz en SSB et 3,5 - 7 - 10,1 - 18 - 24 MHz en CW.

4 - Reporter sur le log un



maximum de cinq stations par pays sur une même bande. Un pays d'un autre continent compte pour cinq points, tout autre pays compte pour un point. Pour chaque bande on multiplie le total des points par le nombre total de pays écoutés. Le score final étant la somme des bandes. Les pays sont ceux de la liste à jour du DXCC.

5 - Seuls sont admis les indicatifs officiels. Les indicatifs en /AM ou /MM ne sont pas admis.

6 - Les logs indiqueront : La date, l'heure UTC, la bande, l'indicatif de la station écoutée, l'indicatif de son correspondant, le report au QTH du SWL. Les points ne peuvent être mentionnés que pour les stations réellement entendues avec leur indicatif complet. Les prix seront décernés sous forme de certificats.

7 - Envoyer les logs le samedi 29 février au plus tard à : White Rose Radio Society, PO Box 73, Leeds LS1 5AR, Royaume-Uni.

LA COUPE DU REF (REVUE ET CORRIGÉE)

Partie CW: 25 et 26 janvier 1992, de 06.00 à 18.00 TU (durée 36 h).

Partie SSB : 22 et 23 février 1992, même horaire.

Cette année la commission des concours a adopté en grande partie le rapport présenté par F6EEM en modifiant une partie du règlement de la Coupe. Ceci afin de s'adapter aux normes internationales (IARU) et surtout donner une cure de jeunesse à ce concours.

- Catégories :

Mono-opérateurs toutes bandes,

Mono opérateur mono-bande (3,5, 7,14, 21 ou 28 MHz), Multi-opérateurs avec classement spécial Radio-clubs, SWL. Validité: Tous les QSO sont valables une seule fois par bande.

Temps d'opération : les multiopérateurs et les radio-clubs doivent rester au moins 15 mn sur une bande avant de changer.

-Score:

F, TK, FFA, DOM/TOM entre eux: même continent 5 points, autre continent 15 points. Avec des stations étrangères, respectivement 1 et 3 points. Multiplicateurs: Les 96 départements F (dont 2A et 2B

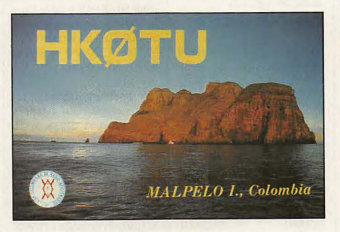
partements F (dont 2A et 2B pour les TK), les DOM/TOM français et les pays de la liste DXCC et enfin la seule station officielle F6REF/ØØ.

Résultat final : Total points QSO x Total multiplicateurs par bande.

- Log conforme précisant les nouveaux multiplicateurs et le nombre de points de chaque QSO et comprenant la feuille récapitulative des multiplicateurs par ordre alphabétique (+ feuille de dupes si Nb QSO > 500). Les SWL n'auront qu'à remplir les colonnes «indicatif», «groupe de contrôle envoyé» fictif, «groupe de contrôle reçu», et éventuellement l'indicatif du correspondant, s'il est entendu, dans la colonne «observations». Les modèles de formulaires sont disponibles au secrétariat du REF. Les logs sont à envoyer avant le 28 février pour la CW ou le 31 mars pour la SSB à : Commission des Concours via Bureau REF c/o F6EEM pour la partie phone et c/o F1LBL pour la partie télégraphie.

N'oubliez pas qu'il existe un classement par département et que chaque contact compte. Ainsi un département ayant une ou deux «locomotives» peut être premier, si chaque OM se sent concerné et fait un minimum de 100 contacts!

Les radioclubs militaires peuvent participer au challenge Ferrié en s'inscrivant dès maintenant auprès de F6EEP à l'Ecole Supérieure de l'Electronique de l'Armée de Terre.



DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE
(GRATUIT) DES DISQUETTES
DOMAINE PUBLIC

(utilitaires, programmes OM, jeux, créativité personnelle, gestion, etc...) Editions SORACOM BP 88 — F-35170 BRUZ

Classes de puissance : $A \le 20$ W > $B \le 100$ W > C.

Bandes: 80, 40, 20, 15 et 10 m.

- Identification : Indicatif puis RS(T) suivi du numéro de département. L'indicatif peut éventuellement être suivi de /P, /M (ou /MM + Zone WAZ). Les /P et /M ne peuvent pas changer de département pendant la partie.

Exemple: «CQ test de F6DOW» pour l'appel «F6GKQ de F6DOW 59935»... Il n'y a donc plus de numéro de série.

esl info

LES BONNES ADRESSES

EM3WDP - Box 1, Pushkino 141200, URSS.

EO3ADS et RX3ADP – Vasily Sipachev, Box 52, Serpukhov 142200, URSS. (QSL directe seulement). **EP2MHB** – Box 1554, Teheran 16765, Iran.

HC6ØJB - HCJB, Box 691, Quito, Equateur.

HSØZAP – YASME, P.O.Box 2025, Castro Valley, CA 94546, USA.

RX3ADI — Box 48, Istra 143500, URSS. ZC4KS sur 50 MHz — JCISB,

Episcopi BFPO 53, via London,

107 – JANVIER 1992

Royaume-Uni. **ZSØZ** – Chris Burger, P.O.Box 4485, Pretoria 0001, RSA.

QSL INFOS

- D2ACA: Les QSL de cette expédition, imprimées aux USA, devaient être expédiées en URSS à la fin novembre.
- F6FNU: Son adresse à Biarritz, publiée par la presse DX est celle de son QTH vacances. Sa B.P. 14 à Arpajon reste la bonne pour des réponses rapides.
- PYØSR: Ceux qui n'ont pas reçu confirmation pour cette expédition, peuvent s'adresser directement à PS7KM qui détient un double des logs.
- XFØC: Son QSL manager n'a reçu que 1200 QSL sur 17500 contacts réalisée et préconise une nouvelle adresse: P.O.Box 231, Colima, Col. 28000, Mexique.
- YAØRR: A la fin novembre, les réponses avaient été envoyées à toutes les cartes reçues. En cas de non-réponse envoyez de nouveau votre QSL à Box 812, Sofia 1000, Bulgarie.
- ZA1T...: Les stations résidentes de Tirana semblent toutes posséder la même adresse postale, P.O.Box 66, Tirana, Albanie.
- ZA1ZMX, ZVX et ZXV : Les documents ont été acceptés pour le DXCC et les cartes doivent être prêtes depuis la deuxième quinzaine de décembre.

Leur QSL manager, F6EXV, vous prie d'inclure une ESA timbrée (ou ESA + IRC), sinon la réponse sera faite via bureau.

- 3B8CF/3B7 : Jacky, 3B8CF a commencé à répondre aux QSL de cette expédition. Il enverra les suivantes aprés les





fêtes de fin d'année pour éviter les pertes de courrier.

 QSL YI et 60: Les échanges postaux avec l'Irak et la Somalie restant suspendus, il est recommandé d'attendre ou de ne s'adresser qu'aux QSL managers des stations concernées.

LES QSL MANAGERS

C42A	YU2AW
C56N	
D68AG	
FK8FB	
	F6GZA
HC7SK	
J6LRR	W8PR
J68AS	
JY8VJ	
OHØBVI	
R6E	
R6L	
SV4AAQ	
UOØZ	
V85XO	
VP25EI	
YJØAJU	WA6ZEF
ZAØDXC	
ZA1ZDB (op. JA).	JH1EDB
ZA1ZJ	
ZA1ZLZ	JI1DLZ
ZA1ZPL	JK10PL
ZA1ZST	JF1IST
ZSØZ	ZS6BCR
5V7RC	0Z1LLC
9Q5TE	SMØBFJ

LES PIRATES: VKØAI, SVØMW/SV8, VKØAI, VU2TU/VU7 (2/91), 5H1S (8/ 91) et certains OD5...

50 MHz

LES ES ET OK SUR SIX MÈTRES

Le six mètres est maintenant autorisé en République d'Estonie, dans les conditions suivantes: Puissance 200W PAR (sauf 50 W PAR pour la capitale Talinn) sur les segments 50.000-50.500 kHz en CW, 50.100-50.500 kHz en SSB et 50.200-50.500 kHz.

Les amateurs Tchécoslovaques seraient aussi autorisés sur six mètres depuis le 15 décembre, nous attendons des précisions.

Une balise yougoslave opère en continu sur 50.013 kHz et transmet dix traits de 1 seconde suivis du message «4N3SIX Slovenia JN76HD. Pwr 10W Ant 5EL Yagi QTF 325. Info/ QSL via YU3GO AR». Elle doit être transférée en JN76MC où se trouve déja la balise 10m 4N3ZHK (28.251 kHz).

LES BALISES

La balise française FX4SIX a été copiée cet été par nos amis anglais sur 50.314 kHz.

UB7I est une nouvelle balise annoncée sur 50.040 MHz avec 10 W sur antenne verticale.

LA PROPAGATION

Les conditions hivernales semblent maintenant bien établies avec la disparition des ouvertures en F2 depuis le début décembre.

On peut cependant espérer, cet



92

E

41

42

43

44

CN5A CQ WAEDC CW 1991

NOVEMBRE 1 D TOUSSAINT DEFUNTS 45 3 M 4 M 5 J 6 V 7 S 8 D 9 L 10 M 11 M VICTOIRE 1918 12 J 13 V 14 S 15 D 16 L 47 17 M 18 M 19 J 20 V 21 S 22 D 23 L 48 24 M 25 M 26 J 27 V 28 S 29 D 30 L 49





- 1 •CQ WW 1989 SSB
- 2 •MEGAHERTZ c'est aussi l'aventure.
- 3 •CQ WAEDC CW 1991
- 4 •BOUVET 3Y5X 1990
- 5 •CQ WW 1989

	JANVIER
1 M 2 J	
3 V	
4 S 5 D	EPIPHANIE
6 L 7 M	2
8 M	
9 J 10 V	
11 S	
12 D 13 L	3
14 M	
15 M 16 J	
17 V	
19 D	
20 L 21 M	4
22 M	
23 J 24 V	
25 S	UBA SSB/REF CW
26 D 27 L	5
28 M	
29 M 30 J	
31 V	

	FEVRIER
1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J	6
7 V 8 S 9 D 10 L	PACC contest
11 M 12 M 13 J 14 V	
15 S 16 D 17 L 18 M 19 M	ARRL Int. CW
20 J 21 V 22 S 23 D	UBA CW/REF SSB
24 L 25 M 26 M 27 J 28 V	9
29 S	

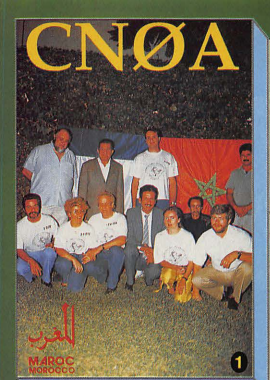
VOYAGEZ AV

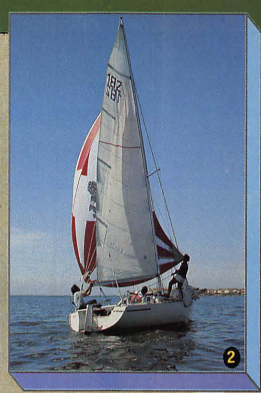




- 1 •CQ WW 1990 record d'Afrique multi-multi CW.
- 2 •Maldives 8Q7DB/DC
- 3 •CQ WPX Jersey 1990
- 4 Cameroun TJ1CW/YL
- 5 CN5N Maroc 1990







19

1		JUILLET	
		JUZZEZ	
1	M		
2 3	JVS		
3 4	Ň		
5	0		
6	DLM		28
7	M		
8	M		
9	J		
11	V S		
12	D	IARU HF	
13	L		29
14	M	FETE NATIONALE	
15	M		
17	J		
18	S		
19	D		
20	L		30
21	M	and the same	
23	J		
24	V		
25	S		-
26 27	D	28	31
28	M		31
29	M		
30	J	Company of the Company	
31	٧		

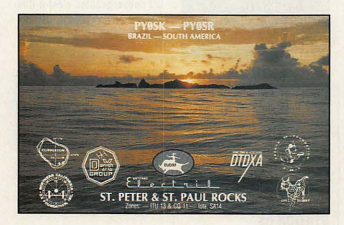
AOUT		
1 S 2 D	BROUAGE 92	
3 L 4 M	3	32
5 M		
7 V 8 S	WAEDO OW	
9 D	WAEDC CW	13
I M		~
3 J		1
4 V	ASSOMPTION	
5 D	3	14
B M B M		
0 J 1 V		
2 S 3 D		
L M	3	5
5 M		
S V		
D	36	

	SEPTEMBRE	
1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V	ELANCOURT 92 WAEDC SSB	37
18 V 19 S 20 D 21 L 22 M 23 M 24 J 25 V 26 S 27 D 28 L 29 M 30 M	AUTOMNE	39

4	ОСТОВІ
1 J	
2 V 3 S	
4 D	
5 L 6 M	
7 M	
8 J 9 V	
10 S	
11 D 12 L	
13 M	
14 M 15 J	
16 V	
17 S 18 D	
19 L	
20 M 21 M	
22 J	
23 V 24 S	00 11011 00
25 D	CQ WW SS
26 L 27 M	
28 M	
29 J 30 V	
31 S	
TEMP RES	

hiver, certaines ouvertures en 1 sporadique E et des aurores | solaire encore importante.

boréales grâce à une activité



EUROPE

BELGIQUE



l'occasion des grands contests et autres événements : Les stations clubs peuvent utiliser le préfixe OT suivi d'un numéro qui est le dernier digit de l'année en cours par exemple OT1A pour 1991, OT2A pour 1992 etc...

FRANCE



(Torch Relay Team) est activé par FE1LVL les 14 et 15 décembre et les 8 et 9 février. Son activité est prévue de 160 à 6 mètres, CW et SSB.

Le réseau DDFM est tenu par FM4FM le samedi de 16.00 à

> Une carte, azimutale ou mondiale? Consultez la publicité SORACOM.

17.00 TU sur 21.160 kHz et par FB1NAN le dimanche à 09.00 TU sur 28.410 kHz.

HONGRIE



HA5BUS est l'indicatif utilisé par un groupe de quatre ra-

dioamateurs hongrois de la Globex Foundation voyageant en bus dans différents pays. Dernièrement ils signaient UA/ HA5BUS, Itinéraire prévu : U. TA, EP, VU, AP et XZ.

URSS



EM3WDP. E03ADS RX3ADP sont des indicatifs

commémorant le 50ème anniversaire de l'entrée en guerre de l'URSS. Déjà activés début décembre, ils le seront de nouveau du 10 au 12 janvier. Voir «les bonnes adresses».

ASIE

CORÉE DU NORD



Romeo Stepanenko qui compte toujours se rendre

en Corée du Nord sans en

mentionner les dates, a déclaré qu'il n'utiliserait pas l'indicatif P5RR piraté ces derniers temps.

D'autre part, UJ8JMM pourrait aussi s'y rendre dans le courant de l'année, son projet avant actuellemnt 50 % de chances d'aboutir.

JAPON



Les indicatifs de la zone de Tokyo (JA1 à JS1 et 7K1 à

7N1) étant épuisés, une nouvelle série de 7K2 à 7N4 est distribuée aux nouveaux licenciés de cette zone.

THAILANDE



Ted Drake. W8JBI, a obtenu l'indicatif HSØZAB qu'il

utilisera périodiquement pendant les deux prochaines années.

QSL home call.

YEMEN



Paul, F6EXV (708AA en août 90) compterait y retourner en

1992.

AFRIQUE

GABON



Roland, F8EN, doit utiliser son indicatif TR8CR depuis le 15

décembre jusqu'au 17 janvier.

LESOTHO



L'indicatif 7P8EN devrait être utilisé pour une semaine

depuis le 28 décembre par ZS4TX et ZS6BCR, QSL via ZS4TX.

D'autre part, Hank, OH2TW et ex-9Q5UN, est QRV avec l'indicatif 7P8FE pour trois ans. QSL via OH3GZ.

MAURITANIE



Après deux ans d'inactivité, Jacques. 5T5CJ, est de

nouveau actif en CW/SSB sur toutes les bandes plus WARC. QTH inchangé. 5T5DA n'est pas actif et 5T5HH a quitté le pays.

Les autorités sont en train de modifier le règlement des licences et n'en accordent pas de nouvelles pour le moment.

REUNION



FD1PYI/FR doit y être de nouveau actif du 11 au 15 janvier.

Auparavant, il se trouverait en 3B8 et 3B9, mais sans licence accordée à l'avance.

AMÉRIQUES

BAHAMAS



KM1E/C6A doit y être QRV du 1er décembre au 15 janvier



ainsi que pendant le mois de mars sur 160 à 6 mètres. QSL home call.

COLOMBIE ET ÎLE PROVIDENCE



DF4UW signera HKØ/ depuis I'île Providence (DXCC = San

Andres) du 6 au 18 janvier sur 7062, 14160, 21260 et 28620 kHz. Il sera aussi en HK/ depuis Bogota du 23 au 28 janvier. QSL home call.

PÉROU



Lîle San Lorenzo, proche de Lima, est un nouveau IOTA

(SA52) activé par 4TØSL. QSL via OA4ED.

SAINT- BARTHÉLÉMY

L'indicatif FJ5BL doit de nouveau être utilisé par Laurent F6GOX depuis le 29 novembre jusqu'au 13 janvier, QRV toutes bandes plus WARC en CW/ SSB.

ÎLES VIERGES BRITANNIQUES



W5ZPA et KB5GL opéreront en VP2V/ du 17 au 20

janvier sur 10-80 mètres en SSB/CW/RTTY.

ANTARCTIQUE

ÎLES SANDWICH Du Sud



Le début de l'opération en VP8 est toujours prévue

APPRENDRE L'ELECTRONIQUE

pour le 21 mars prochain (voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** n°106 p. 16)

Elle aura lieu sur toutes les



bandes de 6 à 160 mètres et dans tous les modes, y-compris SSB/CW/RTTY/Satellite et peut-être EME.

QSL SSB via AA6BB qui collecte aussi les fonds et QSL CW/RTTY/EME via KA6V.

STATION US AU PÔLE SUD



KC4AAA est opérée pendant l'été austral par quatre mem-

bres licenciés.

Fréquence habituelle : 14.280 kHz ± QRM entre 04.00

et 05.00 TU. La station, située exactement sur le Pôle Sud, compte pour toutes les zones CQ convergeantes c'est-à-dire les zones 12, 13, 29, 30, 38, et 39.



MERCI À...

DJ9ZB, FD10IE, F8RU, F6AUS, DEØDXM, F6BFH, F6FNU, Réseau FY5AN, DXNS, DXPRESS, CQ Magazine, ARRL...

DÉCOUVREZ L'ABC DE L'ÉLECTRONIQUE...



pour apprendre l'électronique par la pratique.

N°1 : L'outillage – Le circuit imprimé – Sécurité électrique – Notions de base : tension, intensité et puissance – Le contrôleur universel – Les résistances.

N°2: Mesures de tension, intensité et résistances – Faire son premier circuit – Le condensateur – Savoir se servir du fer à souder – Le courant alternatif – Principe d'une communication.

En vente le 10 du mois dans les kiosq<u>ues</u>

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

ABONNEMENT

12 numéros____

180 FF

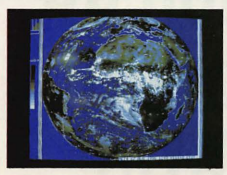
Vous pouvez commander les anciens numéros d'ABC ELECTRONIQUE... aux Editions SORACOM: 20 FF le numéro.

2



SYNTHESST INSTRUMENTS

74330 LA BALME-DE-SI Tél. 50 68 70 32 Fax 50 6

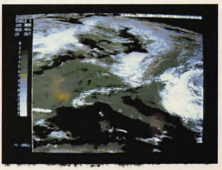












réception satellites météo

METEOSAT, NOAA, METEOR, FY/1/2.

CARTE D'ACQUISITION METEOPLUS 5.07





RECEPTEUR SYS 400 LX



IBM PC AT XT

METEOPLUS 5.07 Carte d'acquisition avec programme de gestion image sur IBM PC ou compatibles.

Image couleurs sur écran VGA, 640 X 480 ou 1024 X 780

Enregistrements et visualisations rogrammés, le système peut fonconner sans surveillance. Superbes animations avec réactualisation permanente en deux modes CGA 320X200 sur 4 couleurs et VGA 640X350 en 16 couleurs.

TEK2/MT2 Ensemble parabole préamplificateur convertisseur faible bruit.

MPH programme de visualisation séquentielle permettant l'utilisation des images acquises pour une visualisation permanente par exemple dans une distribution par réseau.

SYS 400 LX Récepteur professionnel pour canaux METEOSAT et NOAA. Très grande sensibilité faible bruit et rattrapage automatique de fréquence.

Documentation sur demands

Expédition au Luxembourg LX/FF5KD/P

Aux frontières de l'hexagone, il existe encore des pays recherchés : le Luxembourg par exemple...



L'équipe de l'expédition. De gauche à droite : FD1PZR, Eric, F6GYH, Bernard, FC1PWW, Didier, FD1PMB, Didier et accroupis FD1OZK, Fred.

epuis plusieurs mois, quelques opérateurs du radioclub de SEVRAN FF5KD avaient envie d'effectuer une expédition radio.

Dans un premier temps, il fallait trouver un site pour nous installer. J'ai donc choisi la commune d'USELDANGE située à 30 km au nord de la capitale : LUXEMBOURG.

Au LUXEMBOURG, pour la simple raison que c'est une contrée recherchée par certains OM, notamment en VHF et UHF. Ce pays est situé à environ 300 km de notre département 93, la Seine Saint-Denis.

Quelques amis du R-C se sont joins à moi, entre autres : F6GYH Bernard, FD1PZR Eric, FD1PMB Didier, FC1PWW Didier.

Après quelques périples et dérogations, nous nous sommes rendus au CERCLE LUXEMBOURGEOIS DE VOL A VOILE D'USELDANGE (c'est une piste d'envol pour planeurs, balons etc...) ce qui nous avantageait au niveau du dégage-



Vue générale de l'expédition.



Le montage des antennes.



Vue sur la piste d'envol.

Sur place, la première chose à effectuer

était d'installer l'antenne verticale pour

établir les premières liaisons radio avec notre département, F6BOA, Maurice,

étant chargé de prévenir nos QRA de la

bonne arrivée de l'équipe sur les lieux.

Ensuite, il a fallu procéder au montage

des tentes et du reste du matériel radio.

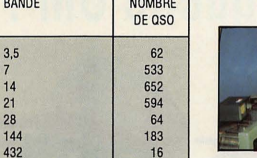
ment azimutal...

LE BILAN DES QSO			
MODE	NOMBRE DE QSO		
HF SSB	1146		
HF CW	697		
HF RTTY + AMTOR	62		
VHF SSB + CW	183		
UHF SSB + CW	16		

BANDE NOMBRE DE QSO 3,5 62 7 533 14 652 21 594

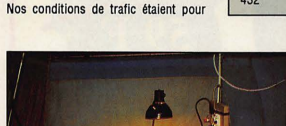
les antennes, une TH3MK3 sur un pylône de 4 mètres pour la HF, une antenne 16 éléments + 2 fois 21 éléments sur un pylône de 8 mètres pour les VHF et UHF, une verticale 4 bandes + un dipôle pour les bandes basses HF.

Comme station décamétrique, nous avions un TX KENWOOD TS 440 + un ampli FL 2700 et un TONO 5000 E pour le trafic RTTY et AMTOR, et pour la partie VHF, un YAESU FT 221 + un ampli 100 watt et pour l'UHF un YAESU FT





FD10ZK, Fred.



La station VHF, UHF et TVA.



La station décamétrique.



Les deux groupes électrogènes.



La carte QSL de l'expédition radio au Luxembourg : LX/FF5KD/P.

790 + un ampli 100 watt, le tout accompagné d'un équipement TVA et de deux groupes électrogènes.

En conclusion, sur cinq jours, nous avons effectué 2104 QSO, comprenant des liaisons radio par satellite, en VHF et UHF et de la TVA, ainsi que de l'AMTOR, RTTY, CW et SSB en HF.

Au total 86 pays ont été contactés.

Les QSL peuvent être obtenues auprès de FRED FD10ZK ou Via le Radio-Club FF5KD, BP 27, 93270 SEVRAN.

Nous tenons à remercier vivement les STE SARCELLES DIFFUSION (le PRO A ROMEO), PIRELLI CABLES, LE CERCLE LUXEMBOURGEOIS DU VOL A VOILE, LA COMMUNE D'USELDANGE, ainsi que quelques OM du département, pour le bon déroulement de cette expédition qui sera certainement renouvelée l'an prochain!...

> 73's à tous de toute l'équipe Fred, FD10ZK



TOUTE L'EQUIPE BATIMA ELECTRONIC VOUS PRESENTE SES MEILLEURS VŒUX POUR 1992







PROFESSIONNELS RADIOAMATEURS ÉCOUTEURS

dès le 1er prix vous exigez la qualité et le service

BATIMA a toujours respecté cette règle et ceci depuis 20 ANS.

NOS SÉLECTIONS de matériels et accessoires le prouvent.

LES ÉMETTEURS/RÉCEPTEURS accessoires KENWOOD, ICOM, YAESU, TEN-TEC, DATONG

LES AMPLIS BEKO, COENS, DRESS-LER, MIRAGE, SSB ELECTRONIC

LES ANTENNES FRITZEL, KLM, HY-GAIN, CUSHCRAFT, ALTRON, FLEXA, TONNA, DIAMOND, COMET et la meilleure sélection d'antennes CB.

A LA QUALITÉ des matériels, BATIMA ajoute et innove en matière de services : quatre techniciens toujours à la pointe de la connaissance des matériels assurent le meilleur service et sont toujours prêts à vous conseiller.

VOTRE CONFIANCE vous place avec BATIMA en tête de cette décennie vouée aux radiocommunications.

VOS DESIRS deviennent réalité, avec BATIMA votre station se développe et atteint le Top-Niveau.

RENSEIGNEZ-VOUS! N'hésitez pas à nous téléphoner du lundi 9 h au samedi 12 h.

DOCUMENTATION contre 4 timbres. Envoi France et Étranger.



BATIMA ELECTRONIC SARL 118-120, rue du Maréchal Foch 67 380 LINGOLSHEIM STRASBOURG

Téléphone: 88 78 00 12 Télécopie 88 76 17 97

Votre correspondant PARIS
(grande couronne) Guy F6CTP disponible
sur rendez-vous le Jeudi et Vendredi
Téléphone :(1) 40 53 07 54
Télécopie :(1) 40 53 07 52
38, rue Saussure (R.d.c)
75 017 PARIS (Métro Villiers)

RÉSEAU AMATEUR SATELLITE SUR DÉCAMÈTRIQUES

i vous désirez être au courant en temps réel (ou presque) de l'actualité concernant le trafic radio sité du Surrey en Grande Bretagne, opère non seulement dans les bandes réservées au trafic amateur mais également dans d'autres bandes.

Depuis mai 1991, périodiquement, l'émission sur

35 stations disséminées en divers points du globe qui procèdent aux essais.

Ces essais, essentiellement en packet radio, consistent à tester divers protocoles de chargement/déchargement de messages en utilisant les possibilités de serveur d'OSCAR 14 (BBS volante).

L'organisation qui dirige ces essais se nomme VITA (Volunteers In Technical Assistance). Elle a obtenu de la FCC (Federal Communication Commission), le gendarme des fréquences, une licence temporaire d'émission.

Il ne s'agit pas de sa première collaboration avec l'Université du Surrey dans le domaine des satellites, car les premiers contacts avaient été noués dès 1980, lors de i'élaboration du cahier des charges des satellites packet-radios.

Le plus important pour l'organisation VITA est de déterminer en vrai grandeur le flux maximum d'informations pouvant être échangées de façon fiable, chaque jour, par un réseau de satellites, afin de pouvoir définir le mode d'opération et le nombre de satellites pour un trafic donné

En supposant que tout aille pour le mieux, l'organisation VITA compte demander des fréquences très éloignées des bandes amateurs (montée sur 137.705 et 137.735 MHz avec descente sur 400.175, 400.225 ou montée sur 400.175 et 400.225 MHz).

Les nouvelles de l'espace

par satellite il existe sur décamétrique divers réseaux pouvant remplir ce rôle. Le réseau européen a lieu toutes les fins de semaines sur 14.280 MHz à partir de 11 heures le samedi et à partir de 19 heures le dimanche (heures GMT).

A noter que sur VHF, et plus précisément sur 145.890 MHz (OSCAR13 mode B), on peut avoir de temps en temps diverses informations sur le trafic DX.

LES OPERATIONS NON AMATEURS D'OSCAR 14

Oscar 14 (UOSAT 14), le satellite conçu par l'Univer-

435.070 s'arrête pour reprendre quelques instants après, le «quelques instants» pouvant varier de 0.2 à 5 secondes.

Durant ces périodes OS-CAR 14 procède à des transmissions expérimentales sur 429.985 MHz en vue de tester la faisabilité de l'utilisation de satellites à orbites basses pour acheminer diverses informations dans les pays du tiers-monde trop étendus et ne disposant pas de ressources suffisantes pour investir dans un sytème élaboré de relais hertziens ou de satellites géostationnaires.

Dans la phase expérimentale, il y a au total environ

Epoch time	91290.20667098
Element set	55
Inclination	98.5311 deg
RA of Node	3.1247 deg
	0.0004848
and the state of t	328.2371 deg
Mean anomaly	31.8519 deg
	14.36098198 orb./jour
Decay rate	0.0000365 orb/jour/jour
	1322

À L'ÉCOUTE DF SARA

Il est possible que le satellite SARA, dont nous avons parlé dans le dernier numéro, se voit attribuer un numéro d'ordre dans la série des satellites radioamateurs OSCAR. Rappelons qu'il peut être entendu sur 145,955 MHz.

Si vous désirez connaître les passages vous n'avez qu'à entrer les paramètres orbitaux donnés ci-dessus (terminologie anglo saxonne) dans votre programme de poursuite favori (voir encadré ci-dessus).

Point n'est besoin d'avoir un équipement très sophistiqué pour décoder la télémétrie de SARA : un simple terminal packet radio comme le PK232 est suffisant. Le cycle de télémétrie dure 2 minutes 48 secondes. Ce cycle débute par un message d'identification en français (voir ci-après), suivi de plusieurs lignes contenant la télémétrie proprement dite.

LE MESSAGE D'IDENTIFICATION DE SARA

Cette télémétrie contient les mesures du champ radiofréquence dans la gamme 2-15 MHz en provenance de la planète Jupiter. Pour le mesurer SARA possède un récepteur couvrant cette gamme en 8 canaux ayant chacun une bande passante de 100 kHz. Périodiquement ce récepteur mesure le champ reçu par chacun des 8 canaux et suivant 3 polarisations différentes (SARA dispose d'un groupe de 3 antennes à 90° les unes par rapport aux autres).

Les signaux captés sont moyennés sur une période de 150 secondes. Les valeurs numériques des signaux sont stockées puis envoyés périodiquement par paquets.

En fait il n'y a pas que la planète Jupiter qui émette dans la gamme 2 à 15 MHz, le Soleil étant le principal autre émetteur.

93162 NOISY LE GRAND CEDEX FRANCE SATELLITE AMATEUR DE RADIOASTRONOMIE ECOUTE DE L'ACTIVITE DECAMETRIQUE DE JUPITER **FXOSAT FXOSAT FXOSAT** CYCLE XXXX

Il est toutefois assez facile de discriminer les signaux venant du soleil de ceux de Jupiter par mesure sur des longueurs d'onde ou seuls se trouvent les signaux solaires. L'activité radio-électrique de Jupiter n'est pas constante mais se manifeste sous la forme de bouffées dont la durée est très variable, entre quelques millisecondes et quelques secondes.

NOUVELLES BREVES

OSCAR 22 (UOSAT F) opère comme prévu d'après ses concepteurs de l'université du Surrey en Grande-Bretagne. Il prend régu-

lièrement des photos de la Terre grâce à sa caméra CCD et les renvoie au sol. Une image correspond à un fichier de 300 koctets, et il faut pratiquement un passage pour récupérer le fichier en question. Il v de fortes chances que, dans un futur proche, le planning d'OSCAR 13 soit quelque peu changé pour tenir compte du fait que le mode L est extrêmement peu utilisé et qu'en conséquence son temps d'utilisation soit reversé sur les autres modes (En mode L la montée se fait sur 1269.325-1269-575 et la descente sur 435,975-435,725 MHz).

Michel ALAS, FC10K



AVEC LE SUPER MICRO-ESPION TX 2007 Papparell

Vous souhaitez entendre ou enregistrer secrètement tout ce qui se dit ou fait dans un endroit précis, magasin, bureau, dépôt, maison, caravane, voiture, appartement, etc., etc. ? Vous voulez surveiller un bébé qui dort, une personne malade, une

voulez surveiller un bebe qui dort, une personne malade, une voiture ou un garage, un commerce ou une maison, une situation ambigüe, ruit et jour?
Cest désormais possible avec le TX 2007. Lorsque vous recevez ce formidable petit appareil électronique, branchez une simple pile de 9 volts et installez-le là où vous voulez tout surveiller. Il est très facile à cacher. Dès lors, le TX 2007 émet sur la bande FM et vous pouvez repartir l'écouter sur votre poste de radio, comme une émission normale, jusqu'à 500 mètres de distance en ville et 5 km en plaine. ville et 5 kms en plaine.

Très sensible : entend un chuchotement à 10 mètres. Collé contre un Ires sensible : entend un chuchotement à un interest Cuie courte util :
mur, vous fait entendre les bruits à travers la cloison. Fréquence réglable
(85-115 M-Hz). L'appareil est pré-réglé sur 107 FM à la livraison). Garanti 3 ans.
TRES SIMPLE D'EMPLOI: BRANCHEZ UNE SIMPLE PILE 9 VOLTS ET C'EST TOUT : VOUS ENTENDREZ
TOUT SUR VOTTRE RADIO FM, WALKMAN, CHAINE HI-FI, AUTO-RADIO, etc, et vous serez étonné à
votre tour comme 140 000 acheteurs à ce jour ! Essayez-vite (sans risque pendant 15 jours*) cette
petite merveille, véritable petite radio-libre miniature qui peur porter à 20 kms si l'on ajoute piles et
antenne !! Vous pouvez avoir confiance car : spécialistes et fabricants, nous fournissons depuis 7 ans

antenne ! Vous pouvez avoir confiance car : spécialistes et ricants, nous fournissons depuis 7 ans les administrations, détectives, ambassades, professionnels de la sécurité, etc., etc.

VOTRE GARANTIE: si dans les 8 jours qui suivent sa livraison chez vous, pour une raison quelconque vous n'étiez pas satisfait de votre TX 2007, vous seriez intégralement remboursé par le Directeur Général M. A. FRANCOIS. Sans discussion.

GRATUIT : En commandant dans les 8 jours, vous recevrez en plus : le GUIDE DE L'ESPIONNAGE avec trucs, secrets, révélations, scandales, et le passionnant CATALOGUE DES PRODUITS TRES SPECIAUX!!

: 91 34 34 94 - par fax : 91 49 11 91 - par Minitel 3615 PRAGMA en magasin à notre adresse ci-dessous à Paris, let aussi à Marseille: PRAGMA 276, bd Chave. 13005 - Tél. 91 34 34 94)
BON DE COMMANDE RAPIDE (48 H) A DECOUPER ET ENVOYER A

"CIA-KGB" 95, bd Diderot. 75012 PARIS (métro Reuilly-Diderot) - Téléphone (1) 40 09 88 33

O Qui, envoyez-r	moi TX 2007 au prix de
270 F + 25 F de	Colissimo recommandé.
O Je désire	piles alcalines 9 volts au prix
de 30 F l'une	

Prénom

Adresse Code Postal Ville Réglement par : O Chéque ci-joint
O Mandat lettre
O GB Carte Bleue (N° et date de validité svp)
O Je règlerai au facteur en contre-rembours. (+35 F)

Robert PELLERIN, F6HUK

Ephémérides

ÉLÉMENTS ORBITAUX

Satellite Catalog number 14129 Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaly Mean motion Decay rate Epoch rev	AO-10	UO-11	RS-10/11	AO-13	FO-20
	14129	14781	18129	19216	20480
	91307.09985695	91323,56626498	91324.90160962	91310.60757627	91316.36319594
	708	130	937	287	276
	025.7973 deg	097.8784 deg	082.9249 deg	056.7146 deg	099.0469 deg
	116.5596 deg	002.6201 deg	303.0460 deg	062.2382 deg	270.5212 deg
	0.6075212	0.0012732	0.0013089	0.7235702	0.0541242
	289.8430 deg	037.5725 deg	107.4945 deg	269.3841 deg	325.9272 deg
	016.7190 deg	322.6366 deg	252.7643 deg	015.2670 deg	030.8161 deg
	02.05888636 rev/day	14.67751126 rev/day	13.72233759 rev/day	02.09704227 rev/day	12.83196283 rev/day
	8.049-06 rev/day^2	3.2716-05 rev/day^2	1.75e-06 rev/day^2	-7.2e-07 rev/day^2	7.9e-07 rev/day*2
	03511	41223	22108	2601	8256
Satellite Catalog number 21087 Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaly Mean motion Decay rate Epoch rev	AO-21	RS-12/13	UO-14	AO-16	DO-17
	21087	21089	20437	20439	20440
	91319.88841553	91320,55459458	91319.22786521	91303.43482414	91307.74593498
	178	178	478	320	323
	082.9428 deg	082,9237 deg	98.6545 deg	98.6645 deg	98.6600 deg
	121.5063 deg	351,1524 deg	37.7298 deg	22.4773 deg	26.8293 deg
	0.0034272	0.0027982	0.0011816	0.0011664	0.0011663
	194.8282 deg	213,8196 deg	083.2767 deg	125.6497 deg	116.7080 deg
	165.1874 deg	146,1176 deg	276.9747 deg	234.5830 deg	243.5841 deg
	13.74430028 rev/day	13,73943866 rev/day	14.29365326 rev/day	14.29403387 rev/day	14.29521455 rev/day
	2.25e-06 rev/day*2	1,95e-06 rev/day^2	5.60e-06 rev/day^2	8.53e-06 rev/day^2	1.632e-05 rev/day*2
	3986	3906	9456	9231	9293

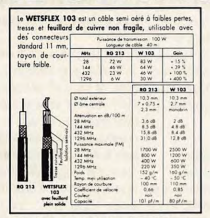
PASSAGES DE «AO13» EN JANVIER 1992

PREVISIONS =4-TEMPS= UNE LIGNE PAR PASSAGE : ACQUISITION ; PUIS 2 POINTES INTERMEDIAIRES: PUIS DISPARITION ; POUR * BOURGES * (LAT. NORD = 47.09 ; LONG. EST = 2.34)	INCL. = 56.7146; ASC. DR. = 62.2382 DEG.; E = .7235702; ARG. PERIG. = 269.3641; ANOM. MOY. = 15.2670; MOUV. MOY. = 2.0970423 PER. ANOM JOUR; DECREMENT =000000720 J = JOUR, H = HEURE, M = MINUTE
EPOQUE DE REFERÊNCE : 1991 310.607576270	AZ = AZIMUT, EL = ELEVATION, D = DISTANCE, AMOY = ANOM.MOY, DEGRES

н	М	AZ	EL	D	AMOY	J	н	M AZ	EL	D	AMOY	J	н	М	AZ	EL	D	AMOY	J	Н	M	AZ	EL	D	AMO
111122333444556667778889999000112233344556667788899900011122333445566677888999000011122233344556667788899900001112223334455666778889990000111222333445566677888999000011122233344556667788899900000111222333445566677888999000001112223334455666778889990000011122233344556667788899000000000000000000000000000000	0820008800888008200800588488888202400040000588888208888888888	287 357 347 167 327 124 167 315 102 28 28 248 42 26 26 28 211 315 315 315 315 315 315 315 315 315 3	8030403270434018051110606030405111201240422040606010907011174113916013080201709	25744 37271/3 35988 33419 90312 10528 225015 16791 10528 31248 31248 31248 31248 36272 93686 34513 345	914793766149922807851270984793664892277544227063346644871150341775432750333252527988691484	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 100 111 11 112 112 112 112 113 113 114 115 115 116 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	213 0 12 23 1 12 10 21 8 20 7 19 6 18 5 17 4 16 3 15 2 14 1 13 23 1 12 10 21 9 20 8 19 7 18 5 17 4 16 3 15 2 14 1 13 0 12 23 11 22 10 21 9 20 8 19 7 18 6 17 5 16 4 15 2 14 1 13 0 12 23 11 22 10 21 12 10	33 3444 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	67 977137418732634223415221166772579576667977322934224365311637725795757579575795757957579579579579579579	37849 42281 37849 42281 352533 41911 355154 37841 3784	127 136 129 139 125 141 125 141	1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 100 111 1 11 12 12 13 3 11 14 11 15 15 16 16 17 17 18 8 19 9 100 22 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	55444331120112310229218977861755444313222111231022921820719717566444313222111010239229208197186165154442121110	46203130163266340243346633436232106335344405365256304333233333333346500346633621055626335555544	3000 359 341 613 555 318 491 142 555 318 359 360 555 318 355 360 325 518 355 318 318 318 355 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	80 4 81 5 7 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 1 3 2 3 3 8 6 8 4 10 5 7 6 9 5 8 0 4 8 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 1 2 2 2 3 8 6 8 4 10 5 8 7 6 9 5 8 0 4 8 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 4 2 2 3 2 2 3 8 6 8 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 5 8 6 4 2 5 7 2 8 6 1 1 50 6 6 7 2 8 6 7 2 8 6 1 1 50 6 7 2 8 7 2 8 6 1 1 50 6 7 2 8 7 2	32923 43274 43170 535345 43170 535365 42156 36913 39768 41527 37617 38550 41683 357614 40739 335784 40739 34683 35613 35417 35418 35518	219 229 229 2207 2262 2211 2184 2136 229 229 229 229 2218 2196 229 231 236 299 2218 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 1000 111 1 112 123 13 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	867156155444423112012211201997866155441331212012311210298867156441331222121110112201291987715645134	453353011300533350003155100000050483348010044008114808110015345388880800133303138888888888888888888888	181 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4090006191202134110102010709071216052152406010060704181111221071108080406	9800 40333 30894 10288 30894 12433 30944 1555 13922 25339 1871: 22333 2755: 11288 22333 31522 9899 9899 1067: 9899 9898 4082 1088 22108	244 344 253 377 339 330 339 339 339 344 345 346 344 345 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346

66

Commande minimum 300 F



TUBE EIMAC / PENTA

	Prix F HT	Prix F TTC
3 CX 1500 A7	6262	7427
3 CX 1200 A7	4300	5100
3 CX 800 A7	3084	3658
4 CX 250 B	701	831

MICRO HF (80 à 220 MHz)

1 à 3 WHF 20 W_

RECEPTEUR **STEREO**



Rue des Ecoles - 31570 LANTA - Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

B 4382 4381





Charge 8251 Charge 8201

Fournisseur officiel PTT, SNCF et EDF



Charge

8085



BIRD 43

PLUG ABCDE

PLUG K

PLUG H

EMETTEUR TV/K'/BG/SURVEILLANCE

Modulation de fréquence couleur Pal-Secam son + image (fourni avec son récepteur)

FM Rob: spécial robotique, 12 V (sans son) FMPRO: 4WHF, 980 MHz, 12 V (au-dessus fréquence radiotéléphone)

FM 5-12:5 W réel à 980 MHz, alimentation 12 V voiture

FM 20 K': émetteur seul pour télédiffusion Outremer, 20 W, 800 MHz.

FM 10: 10 W réel de 980 MHz à 1,3 GHz synthé, 12 V continu

FM 10 K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 10 W, 500 MHz

FM 20: 2 WHF réel, 980 MHz synthé.

FM 1: 1 WHF réel à 1,3 GHz synthé (autorisé service amateur)

FM 40:50 WHF réel à 980 MHz synthé

FM 2,4:0,5 W à 2,4 GHz (fréquence légale).

FM YOO K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 100 W, 200 MHz

FM large: bande 800 à 1,2 GHz, 220 V, 1 WHF_

OPTIONS

Préampli réception à Asga 0,8 dB de bruit pour 20 dB de gain avec filtre.

Son 2 ou 3 voies ou télécommande

Antenne directive 23 éléments.

Antenne 3 éléments 200 MHz

Antenne pour mobile magnétique.



Caméra N/B 450 lignes, sensibilité 0.05 lux

Antenne étanche 1/4 λ ou 9/4 λ

Rue des Ecoles - 31570 LANTA Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

CONDITIONS DE VENTE : Facture de 300 F minimum • Port : 30 F • Port + CRT : 85 F • Prix indexé \$ à 5,90

RADIO LOCALE

Pont 1 GHz 2 GHz - 8 GHz

Documentation couleur: 80 F



AMPLI 2 kW

Pont 1 GHz - 8 GHz



uite à l'article sur les récepteurs, publié dans MEGAHERTZ MAGAZINE nº105, nous avons recu le courrier suivant qui souligne et corrige quelques imprécisions voires erreurs ayant pu gêner le lecteur intéressé.

I - Table de conversion des dBm en uV (p.26)

1. Le signe moins manque devant toutes les valeurs en dBm, ce qui est non seulement inexact mais rend inconvertibles les MDS citées dans le tableau comparatif placé au-dessus de la table.

2. Etant des rapports de puissances, les dBm ne sont reliés à aucune résistance particulière. Il est donc erroné d'écrire que 0 dBm est 1 mW sous 50 ohms (dans § "un exemple").

0 dBm correspond à 1 mW aussi bien en 600 ohms ou en 75 ohms qu'en 50 ohms. Ce sont les tensions aux bornes de ces résistances qui pour cette même valeur de puissance diffèrent :

107 dBuV (223,9 mV) sur 50

108,75 dBuV (273,8 mV) sur 75 ohms, etc.

Il s'ensuit que si 0 dBm correspond à -107 dBm, ce qui est bien (au signe près) la valeur donnée dans la table.

3. Le point "décimal" des angloaméricains est ici une source d'erreur car, possiblement confondu avec le point délimiteur des milliers d'unités, il ferait croire que (-) 107 dBm correspond à 1 mV (1000 µV) sur 50 ohms, soit 1000 fois trop.

II - Intermodulation et point d'Interception du 3ème ordre

La transmodulation est une distorsion du 3ème ordre, comme les battements à 2f2-f1 et 2f1-f2. Le brouillage qu'elle apporte (superposition de modulations) est différent de celui dû aux battements (sifflements, perturbation de la CAG, etc) quand ceux-ci "tombent" dans la fenêtre de réception mais leur origine et, par suite, la façon de les réduire sont identiques. Il ne s'agit donc pas d'un phénomène différent, comme il est écrit p.22.

III - Figure 11 "Récepteur XYZ en test, sans préampli"

Les valeurs de dynamique de blocage et de dynamique IMD sont respectivement de -7 dBm-(-134) dBm soit 127 dB et de -32 dBm-(-134) dBm soit 102 dB.

IV - Figure 4 "Représentation graphique du point d'interception du 3ème ordre"

Dans le cas usuel d'un quadripôle, on donne en abcisse la puissance d'un couple de signaux à l'entrée et en ordonnée la puissance de ceux-ci en sortie. La caractéristique de transfert étant par définition linéaire, le graphe est une droite dont la pente exprime le gain sortie/entrée.

L'accroissement de la puissance des produits d'intermodulation du 3ème ordre en sortie peut aussi être représenté par une droite dont la pente est telle qu'un accroissement de 1 dB du niveau de sortie des signaux correspond à un accroissement de 3 dB du niveau des produits d'IM3. Le rapport signal/IM3 diminue ainsi de 2 dB pour chaque accroissement de 1 dB du signal.

Les deux droites devraient donc se rencontrer (l'interception) si la caractéristique de transfert restait indéfiniment linéaire. Comme ce n'est plus vrai à partir du moment où la puissance appliquée "sature" les éléments actifs du quadripôle, il est physiquement impossible de mesurer le niveau du fameux "point d'interception". On se contente de l'évaluer par extrapolation, ce qui dans la pratique se montre satisfaisant. Cependant. pour en rappeler le côté théorique, on trace habituellement en pointillés la partie supérieure des deux droites et le point d'interception.

Dans le cas d'un récepteur complet, l'affichage en ordonnée d'un niveau de sortie RF, qu'il soit en 1ère ou 2ème Fl, n'a qu'un intérêt relatif mais rien ne justifie de le remplacer par une échelle de rapports signal à bruit sans relation directe avec l'objet du graphique. Le point d'interception étant d'ordonnée 126 dB et le niveau du bruit d'ordonnée -24 dB. l'écart entre les deux est de 150 dB. La valeur du seuil de bruit étant chiffrée par ailleurs à -140 dBm (dans 2700 MHz), il en résulte un niveau de +10 dBm pour le point d'interception ce qui est conforme avec les spécifications de constructeurs publiées p.26.

Il aurait été beaucoup plus clair de chiffrer l'échelle des ordonnées en dBm, même si la plus grande partie de cette échelle affichait des valeurs négatives. L'ordonnée (théorique) du point d'interception aurait été de +10 dBm et celle du seuil de bruit de -140 dBm. Pour chaque valeur de niveau d'entrée, deux niveaux de sortie auraient été indiqués : celui du signal et celui de l'IM3. La différence entre ces deux niveaux est le rapport S/IM3. Une deuxième ligne parallèle à celle du seuil de bruit aurait donné la limite de ce rapport. Elle serait partie de l'ordonnée -32 dBm pour rester cohérente avec les valeurs de la figure 11.

La préface de l'article précisant que celui-ci est destiné aux débutants, il me paraît souhaitable de ne pas leur présenter de graphiques qui sans être inexacts ne sont compréhensibles qu'au deuxième degré...

Quant aux erreurs sur les dessins, il s'agit probablement d'une insuffisance du nombre des contrôles au moment de l'édition mais bien évidemment ceci n'est pas du domaine du courrier technique.

Edmond MILH, F6FRZ

SUPER LOW LOSS 50Ω COAXIAL CABLE

Le H 100 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication

Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuillard) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité.

Le H 100 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2100 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 9,8 mm.

Puissance de transmission: 100 W

			Longueur du	câble : 40 n	
		MHz	RG 213	H 100	Gain
		28	72 W	82 W	+ 11%
		144	46 W	60 W	+ 30 %
	AP.	432	23 W	43 W	+ 87 %
	(4)	1296	6 W	25 W	+317%
Д	rin .			RG 213	H.100
11	HIT	Ø total exté	rieur	10,3 mm	9,8 mm
		Ø âme cent	rale	$7 \times 0.75 =$	2.7 mm
334				2,3 mm	monobrin
	ni-a	Atténuation	en dB/100 m		
	semi-ai	28 MHz		+3.6 dB	2,2 dB
		144 MHz		8,5 dB	5,5 dB
	ivre villard Isolation	432 MHz		15,8 dB	9,1 dB
	cuivre Feuillard Isolati	1296 MHz		31,0 dB	15,0 dB
	12 90 20	Puissance n	naximale (FM		-1-1-1-
104	9	28 MHz		1700 W	2100 W
	resse cuivre Feuilla	144 MHz		800 W	1000 W
1	F	432 MHz		400 W	530 W
		1296 MHz		220 W	300 W
		Poids		152 g/m	112 g/m
	11.400	Temp. mini	utilisation	-40°C	-50°C
G 213	H 100	Rayon de co		100 mm	150 mm
		Coefficient of		0.66	0.85
		Couleur		noir	noir
		Capacité		101 pF/m	80 pF/m

ITENTION : Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" possède ces caracté-tiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués. Autres câbles coaxiaux professionnels



GENERALE **ELECTRONIQUE** SERVICES

172, rue de Charenton 75012 PARIS Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR Télécople : (1) 43.43.25.25 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.



PYLONES AUTOPORTANTS

- Type L: Lourd vent région 2 pression maxi/m² 70 DaN surface au vent 3m2
- Type SL: Lourd vent région 2 pression maxi/m² 70 DaN surface au vent 3m2
- Type XL: Hyper lourd région 3 pression maxi/m² 90 DaN surface au vent 3m2

Autoportants de 9 à 36 m :

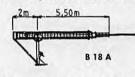
2

les pylônes sont réalisés en tubes de construction normes N.F.A. 49 50 l. acier T.S.E. 24 2.

Les pylônes sont composés d'éléments de 6 mètres assemblés par plaques triangulaires boulonnées entre elles par 3 boulons de 14 classe 8.8.

TELESCOPIQUES BASCULANTS

T12A 12 METRES UNIQUEMENT TELESCOPIQUE T8A 18 METRES UNIQUEMENT TELESCOPIQUE B12A 12 METRES TELESCOPIQUE/BASCULANT B18A 18 METRES TELESCOPIQUE/BASCULANT EN ELEMENT DE 6 METRES, LIVRE AVEC UNE CAGE DE 1 METRE, UNE FLECHE DE 3 METRES DIAMETRE 60 mm, LEURS TREUILS ET LEUR CHAISE.



OPTIONS POUR TELESC./BASCULANTS

RM065 ROULEMENT POUR CAGE MODELE GS 065

TR545 TREUIL AUTOFREINE REMPLACEMENT

POUR LES PYLONES AUTOPORTANTS ET LES MATS TELES. COPIQUES BASCULANTS, LE TRANSPORT PEUT ETRE FAIT PAR NOS SOINS DANS TOUTE LA FRANCE. NOUS CON-SULTER POUR FIXER LES PRIX ET LES DELAIS.

UN FABRICANT A VOTRE SERVICE

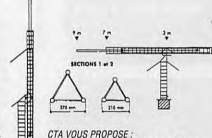
GALVANISATION A CHAUD: NOTRE MATERIEL, APRES FABRICATION, EST ENVOYE A GALVANISER ET SUBIT UN TRAITEMENT CONTRE LES INTEMPERIES, LES PYLONES SONT TREMPES DANS UN BAIN DE GALVANISATION A CHAUD ET SONT PROTEGES EXTERIEUR ET INTERIEUR POUR TOUS LES TUBES CREUX: CHAQUE TUBE EST OUVERT A SES EXTREMITES POUR UNE GALVANISATION A 100 %.

CTA VOUS FABRIQUE VOTRE PYLONE A VOS DIMENSIONS. NOUS POUVONS, LORS DE LA FABRICATION, VOUS AJOUTER, AVANT GALVANISATION, CERTAINS ELEMENTS: (CAGES, SUPPORTS DE BRAS DE DEPORTS, TUBES DE DIAMETRE DIFFERENT POUR FLECHES DE DIAMETRE AUTRE QUE NOTRE FABRICATION COURANTE...). N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER POUR DES REALISATIONS A VOS MESURES. NOUS TROUVERONS ENSEMBLE UNE SOLUTION A VOTRE PROBLEME.

VOTRE PYLONE EST SUIVI PAR UN RADIOAMATEUR : FC1HOL, JEAN-PIERRE, QUI CONNAIT TRES BIEN LES PROBLEMES QUI PEUVENT VOUS VENIR A L'ESPRIT ET SE FERA UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER.

TELESCOPIQUES BASCULANTS A HAUBANER

B 12 H HAUTEUR DÉPLOYÉ 12 M EN HAUT DE CAGE, 14 M EN HAUT DE FLÈCHE, BASCULE À 3 MÈTRES DU SOL À HAUBANER, PLAQUE DE 30 X 30 CM À LA BASE POUR FIXATION SUR BÈTON, ÉQUIPÉ D'UNE CAGE DE 1 MÈTRE, D'UNE FLÈCHE DE 3 MÈTRES, D'UN TREUIL AUTOFREINÉ, D'UN CLAPET DE SÉCURITÉ, CÂBLÉ, EN ÉLÉMENTS DE 6 MÈTRES.



LE B6H: MAT BASCULANT DE 6 METRES LE T 12 H: UNIQUEMENT TELESCOPIQUE

PYLONES A HAUBANER

NOUVEAU:

510

451

4 52

451

STREUIL

En 23 et 30 cm : Nouveau système d'assemblage des éléments par 3. Boulons de 12 x 80 fournis.

1 - En 15 cm

REFERENCE ELEMENT HAUT 3,50 m ELEMENT INTERMEDIAIRE 3 m ELEMENT DE PIED 3,50 m ELEMENT DE TOIT 4 m PH15H PH15I

OPTIONS PIED TIREFONNE PTC FL 3 T FLECHE 3 m diam. 40 mm S

2 - En 23 cm

PH15T

PH 23 H PH 23 I PH 23 P ELEMENT HAUT FINI POINTE ELEMENT INTERMEDIAIRE ELEMENT PIED FINI POINTE ELEMENT PIED FINI PLAQUE CAGE DE 1,25 m pour 23 cm

1 - En 30 cm

PH 30 H ELEMENT HAUT FINI POINTE PH 30 C FIFMENT HALIT AVEC CAGE PH 30 I ELEMENT INTERMEDIAIRE PH 30 P FIEMENT FINI POINTE PH 30 PP ELEMENT PIED FINI PLAQUE IPH 23 + PH 301 **OPTIONS**

PIED TIREFONNE RM 065 ROULEMENT DE CAGE FLECHE 3 m diam. 50 mm S FLECHE 3 m diam. 50 mm T3

ACCESSOIRES D'HAUBANAGE

NOUS CONSULTER

DOCUMENTEZ-VOUS!

Pour recevoir notre documentation complète, retournez-nous ce bon accompagné de 10 F en timbres pour frais d'envoi à CTA - BP 2 - 62470 CALONNE-RICOUART

Nom

Prénom



YAESU

RADIOCOMMUNICATIONS

RX HF

FRG-8800

FRG-9600



02000	
100	(250,0)











	BASES DECAMETRIQUES ET VHF
FT-1000	TX HF
FT-990	TX HF18490
FT-767GX-SC	TX HF (VHF/UHF/SHF en option) 16.430,00
FT-767GX-AC	TX HF (VHF/UHF/SHF en option) 18.520,00
FT-757SXII	TX HF (sur commande) 9.915,00
FT-757GXII	TX HF
FT-747GX	TX HF 7.455,00
FT-650	TX 24/28/50 MHz 9.950,00
FT-736/R	TX VHF/UHF (SHF en option) 15.435,00
	DECEDTELIDS

	COUPLEURS
FC-700	Coupleur manuel pour FT-757/747 1.480,00
FC-757AT	Coupleur automatique pour FT-757/747 3.530,00
FC-1000	Coupleur automatique étanche pour FT-757/747 4.810,00
FRT-7700	Coupleur pour FRG-8800 645,00

...... 7.130,00

Scanner 5.915,00

	FILTRES	
BPF-1	Filtre passe-bande pour FT-1000	690,00
XF-C	Filtre pour FT-1000	600,00
XF-D	Filtre pour FT-1000	600,00
XF-E	Filtre pour FT-1000	600,00
XF-F	Filtre pour FT-1000	600,00
XF-10,9M-202-01	Filtre pour FT-990	365,00
XF-455K-251-01	Filtre pour FT-990	700,00
XF-455M-601-01	Filtre pour FT-990/650	565,00
XF-455MC	Filtre pour FT-736	680,00
XF-455ML	Filtre pour FT-1000	690,00
	ALIMENTATIONS	

	ALIMENTATIONS
FP-700	Alimentation standard pour FT-757/747 2.105,00
FP-757HD	Alimentation secteur pour FT-757/747 2.510,00
PA-4C	Alimentation FRG-9600
	MICROS/HAUT-PARLEURS
MD-1-B8	Micro de table 820,00
MD-1-CR	Micro de table pour ET-1000 860.00

MD-1-B8	Micro de table 820,00
MD-1-C8	Micro de table pour FT-1000 860,00
MH-1-B8	Micro mobile
SP-5	Haut-parleur pour FT-1000/650 1.100,00
SP-6	Haut-parleur pour FT-990 1.100,00
SP-55	Haut-parleur pour mobile
SP-767	Haut-parleur pour FT-767/757/747/736 1.015,00
YH-55	Casque grand modèle 220,00
YH-77	Casque petit modèle
YH-77-ST	Casque stéréo FT-1000 350,00

	ANTENNES	
FRA-7700	Antenne active pour FRG-8800	595,00
YA-007	Antenne mobile HF	1.435,00
YA-30	Antenne dipôle fixe HF	1.860,00

	DIVERS	
DVS-2	Mémoire de parole pour FT-1000/990/650	1.500,00
FAS-1-4R	Commutateur 4 antennes pour FT-767/757/747	935,00
FEX-1,2	Module 1,2 GHz pour FT-736R	
FEX-736/50	Module 50 MHz pour FT-736R	
FEX-767-2M	Convertisseur VHF pour FT-767	
FEX-767-6M	Convertisseur 50 MHz pour FT-767	
FEX-767-70CM	Convertisseur UHF pour FT-767	
FIF-232C	Interface pour FT-650/767/757/757	805,00
FL-7000	Ampli FT-767/757/757	18.520,00
FMP-1	Mémoire de message pour FT-736	1.610,00
FRV-8800	Convertisseur VHF pour FRG-8800	
FVS-1	Synthétiseur de parole pour FT-736	560,00
MMB-20	Support mobile pour FT-757	240,00
RMK-747	Déport face avant pour FT-747	3.100,00
TCXO-1	Oscillateur hte stabilité pour FT-1000	940,00
TCXO-2	Oscillateur hte stabilité pour FT-990	845,00
TCXO-747	Quartz hte stabilité pour FT-747	390,00
		4 055 00



TV-736

172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS**

Tél.: (1) 43.45.25.92 Télécopie: (1) 43.43.25.25 G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16.

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82.

G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

Modulateur ATV pour FT-736 1.355,00

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

YAESU

RADIOCOMMUNICATIONS

	PORTATIFS	VHF/UHF		
FT-23R	+ FBA-10 1.990,00	FT-73R	+ FBA-10 2.300,00	4
144 MHz	+ FNB-10/17 2.200,00	430 MHz	+ FNB-10/17 2.510,00	
	+ FNB-11 2.350,00	3.55 1111.5	+ FNB-11 2.660,00	1
	+ FNB-12/14 2.375.00		+ FNB-12/14 2.685.00	1/20
FT-26	+ FBA122390	FT-76	+ FBA122480	1
FT-411	+ FBA-10 2.380,00	FT-811	+ FBA-10 2.535,00	F
144 MHz	+ FNB-10/17 2.590,00	430 MHz	+ FNB-10/17 2.745,00	
177 1911 12		430 WITIZ		6
	+ FNB-11 2.740,00		+ FNB-11 2.895,00	
ET 470	+ FNB-12/14 2.765,00	00 FNF	+ FNB-12/14 2.920,00	
FT-470	+ FBA-10 4.140,0		3-11 4.500,00	
144/430 MHZ	+ FNB-10/17 4.350,0)0 + FNE	3-12/14 4.525,00	
	MOBILES \		The second second	
FT-212RH	144 MHz 3.500,00	FT-912	1,2 GHz 4.675,00	
FT-290RII	144 MHz 5.460,00	FT-2311R	5.070,00	
FT-690RII	50 MHz 5.670,00	FT-4700RH	144/430 MHz 5.950,00	
FT-712RH	430 MHz 3.500,00	FT-5200	144/430 MHz6100	
FT-790RII	430 MHz 5.970,00	FT-6200	430/1200 MHz6950	
FT-911	1,2 GHz 3,450,00			
	PACKS ALIM	ENTATION		
FNB-11	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/8		465.00	
FNB-12	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/8			
FNB-14				
FNB-17	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/8 Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/8	11/411/4/0	490,00	
FNB-25	Pack Cad Ni nour FT 76/06	11/411/4/0	315,00	
FNB-26	Pack Cad-Ni pour FT-76/26		N.C.	
	Pack Cad-Ni pour FT-76/26			
FNB-27	Pack Cad-Ni pour FT-76/26			
FNB-28	Pack Cad-Ni pour FT-76/26			
NC-1800	Pack piles pour FT-790/690/290 .		485,00	
PA-6	Adaptateur voiture pour FNB-9/10	/14/17	200,00	
PA-7	Câble pour FT-23/73/411/811/911.	/470	225,00	
	CHARG			
CA-2	Support chargeur		140,00	
NC-18	Chargeur pour FNB-11/12		130,00	
NC-26	Chargeur pour FT-790/690/290			
NC-28	Chargeur pour FNB-10		130.00	
NC-29	Chargeur pour FNB-9/10/12/14		495.00	
NC-33	Chargeur multiple 6 packs		2 200 00	
NC-34	Chargeur pour FNR-14		130.00	
NC-37C	Chargeur pour FNB-14 Chargeur rapide pour FNB-9/10/1	1/12/14/17	730.00	
110 010	Chargear rapide pour 114B-9/10/1	1/12/14/1/	750,00	
	House	SES		
CSC-19	Sacoche pour FT-790/690/290		00.00	
CSC-28				
CSC-38	Housse pour FT-73/23			
	Housse pour FT-911/811/411		70,00	
CSC-45	Housse pour FT-470			
	Monogra	********		
ME 4 AC D	MICROS/C			
MF-1-A3-B	Micro pour FT-790/690/290/912/8	12/212/4/00		
MH-12-A-2B	Micro pour FT-73/23/911/811/411/	470	250,00	
MH-18-A-2B	Micro pour FT-73/23/911/811/411/	/470	250,00	
	Micro pour FT-73/23/911/811/411/			S
SP-3	Haut-parleur pour FT-4700/912/71	2/212	130,00	5
SP-4	Haut-parleur pour FT-4700/912/71	2/212	180.00	Ħ
YH-1	Micro/casque pour FT-4700/790/6	90/290/912/712	2/212 215.00	g
YH-2	Micro/casque pour FT-23/73/26/76	5/411/811/911		Ĕ
				D
	DIVE	RS	and the second second	de modifications
DVS-1	Mémoire de parole pour FT-912/7		955.00	-
DVS-3	Mémoire de parole pour FT-6200/	5200	N.C.	de
FRC-5	Identificateur d'appel pour FT-620			S
FTS-12	CTCSS pour FT-73/23/912/712/21	2	515.00	<u>e</u>
FTS-17	CTCSS pour FT-911/811/411/470		310.00	Ö
FTS-17A	CTCSS pour FT-76/26			susceptibles
FTS-22	CTCSS pour FT-6200/5200			9
FTT-4	Clavier DTMF pour FT-73/23		615.00	S
YSK-1	Câble face avent pour ET 6200/50	000	015,00	SC
VSK-1	Câble face avant pour FT-6200/52	000	N.C.	×











Extrait du tarif YAESU TTC au 15/04/91.

 Clavier DTMF pour FT-73/23
 615,00

 Câble face avant pour FT-6200/5200
 N.C.

 Câble face avant pour FT-6200/5200
 N.C.



YSK-4700

FTT-4 YSK-1 YSK-1L

> GENERALE ECTRONIQUE ERVICES

172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS**

Tél. : (1) 43.45.25.92 Télécopie : (1) 43.43.25.25 G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél.: 91.80.36.16.

G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82.

G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

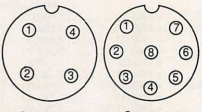
G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

Prix revendeurs et exportation, Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

ême connecteur, même micro?
Non, malheureusement, car chaque constructeur a ses propres normes de brochage!... Ce problème s'est posé dès le début avec les connecteurs à quatre puis cinq, six, sept et enfin huit broches. Voici le brochage des connecteurs à quatre et huit broches, de loin les plus répandus, chez ICOM, KENWOOD et YAESU en notant que les autres firmes ont tendance à s'aligner sur le second.

Les prises micros

Le brochage de l'embase mâle est tel qu'on le voit sur la face frontale de l'appareil, vous pourrez le vérifier en lisant les numéros des broches inscrits sur l'isolant, au verso côté soudures.



Connecteur 4 broches

Connecteur 8 broches

Remarques:

- ICOM : Sur la broche 3, la commutation FREQ UP/DOWN s'effectue sur trois niveaux : FREQ UP a son retour masse par un poussoir, FREQ DOWN a son retour masse par un poussoir et une résistance de 470 Ω en série. SORTIE AUDIO (8) et SQUELCH SWITCH (4) (Squelch ouvert = niveau haut, squelch fermé = niveau bas) sur IC-765 et IC-781.
- KENWOOD: Broche 6 = Sortie audio pour micro/HP sur certains transceivers VHF/UHF FM.
- YAESU: Sur certains modèles (FT-767...) la broche 5 est reliée à masse particulière (circuits logiques) pour la commutation FREQ UP/ DOWN et FAST. La broche 2 sur les modéles (*) donne une tension de + 8 V / 10 mA.

En règle générale, sauf chez YAESU, les masses PTT et micro sont distinctes. L'impédance du micro est de l'ordre de $600~\Omega$ chez tous les constructeurs. La tension de +~8~V~/~10 mA est destinée au préampli incorporé au micro.

Connecteurs à quatre broches :

	ICOM	KENWOOD	YAESU
MICRO	1	1	2
MASSE MICRO	4	4	1
PTT	2	2	3
MASSE PTT	4	3	1

Connecteurs à huit broches :

	ICOM	KENWOOD ALINCO	YAESU	YAESU*
MICRO	1	1	8	8
MASSE MICRO	7	7	7	7
PTT	5	2	6, (5)	6
MASSE PTT	6	8	7	7
FREQ UP	3	4	1	1
FREQ DOWN	3	3	3	3
FAST UP/DOWN			4	
+ 8 V cc, 10 mA	2	5		2
SORTIE AUDIO	(8)	(6)		4
SQUELCH SWITCH	(4)			

^{*} YAESU FT-290, 690 et 790 R II.

Renseignements recueillis par F3TA

DEM[®]

DETECTION ELECTRO MAGNETIQUE

RENE OLIVIER



DEM DEPOT : 27, rue de la Tuilerie - 91180 Saint-Germain-les-Arpajons N20 - 25 km de Paris - Monthléry - Tél. (1) 60 84 10 11 et (1) 64 90 68 93 Fax (1) 60 85 05 42 - Télex 603 710 SIEGE SOCIAL : Route du Moulin d'Aulnay - 91310 LEUVILLE/ORGE

COMPLETE POUR 1700 TTC

LES POSTES 1-2-3-4-5-6 (2070 fmc): pris en une seule fois ...1700 fmc
MATERIEL PRIS SUR PLACE. Pour expédition (2 colis), prévoir 50 F
par colis plus transport SERNAM.

TOUS CES MATERIELS PROFESSIONNELS TECHNOLOGIE MIL SONT ALIMENTES EN 24 V.

CES PRIX SONT DEPART ENTREPOT, REGLEMENT A LA COMMANDE + PORT POSTE, SNCF + FORFAIT 50 F PAR COLIS POUR PREPARATION DE COMMANDE ET EMBALLAGE.

Très important stock de matériel de mesures et informatique Exemple : IMPRIMANTE PC.XT.AT 400 fre

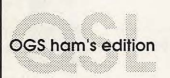
Chargé de participer à l'installation et au dépannage sur site d'émetteurs de télévision, vous serez

TECHNICIEN DE MAINTENANCE

Vos connaissances et votre expérience en H.F vous permettront d'être rapidement opérationnel sur

Zone PARIS et OUEST Zone CENTRE et SUD EST

Si vous voulez rejoindre une entreprise en forte expansion, adressez C.V et prétentions à EMETTEL 81 RN 10 78310 COIGNIERES



RADIATEUR .

Vos QSL

200 fre

directement de l'imprimeur au radio-amateur

Avec un choix et des prix pour répondre à tous vos projets

POUR VOS QSL

A DOMICILE
SUR CATALOGUE
A PRIX OM
QUALITE/PRIX EXTRA

CONTACTEZ

OGS - ham's edition BP 219 83406 HYERES CEDEX TEL: 94 65 39 05 FAX HB: 94 65 91 34

-o -	
Veui	lez me faire parvenir gratuitement
et sans engager	ment de ma part votre catalogue de 12 pages
NOM:	ADRESSE :

OGS - BP 219 - 83406 HYERES CEDEX Tél. 94.65.39.05 - Fax 94.65.91.34

LIVRES TECHNIQUES



Répertoire mondial des transistors

LILLEN et TOURET 5ème edition 29000 composants 448 pages REF ER115

350 shèmas HF de 10 KHZ à 1 GHZ



H. CHRECKER

Ce livre est un outil efficace de recherche, d'idées de circuits et une bibliographie de schèmas publiés 320 pages REF ER145

270 schèmas d'alimentation



livre de référence à consulter très souvent ! panorama de tout ce qui touche aux alimentations avec une sélection de schèmas de circuits securité

224 pages REF ER170 190F

Télévision par satellite R. BESSON



Ce qu'est la télévision par satellite, comment faire l'installation recevoir plusieurs satellites

128 pages REF ER149

Le depannage TV rien de plus simple



A. SIX

12 causeries, des renseignements précieux pour débutants et confirmés. 192 pages REF ER100 90F

Comment apprendre l'electronique aux enfants



9 séances de cours avec leur déroulement dé-



taillé. Très utile pour les animateur de club - Réalisations corrigées et compléments techniques.

147 pages REF ER147 Mêmes auteurs la boîte de composants accompagnant le livre REF RE148 63 F

Apprendre l'électronique fer à souder en

J.P OEHMIICHEN

Pas d'expressions théoriques superflues, pas de



matériel coûteux pour faire ses premiers pas avec le fer à souder. Apprendre à mettre au point, dépanner et réaliser

224 pages REF ER71 195F

Interphone téléphone



P. GUEULLE Une trentaine de montages pratiques sur circuits imprimés. Réalisa-

tion d'un réseau téléphonique privé ainsi que des périphériques.

192 pages REF ER455



Répondeurs téléphoniques.

P. GUEULLE

20 montages faciles à réaliser modules complémentaires de votre téléphone et de votre répondeur.

168 pages REF ER477

Communications électroniques

P. GUEULLE



Réception emission radio, téléphone, télématique, vidéo, avec une trentaine de montages proposés. permet une exploration complète des principales techniques de com-

176 pages REF ER471



Télécommandes, technique et réalisation

P. GUEULLE

Techniques et applications quelques soit votre niveau en électronique. 160 pages REF ER469

Electronique, laboratoire de mesure



FIGHIERA et BESSON

nombreux shèmas pratiques de matériels utilisables pour l'amateur

167 pages REF ER410

Dépannage des téléviseurs n/b et couleur



Cette nouvelle édition traite des différentes méthodes de dépannage autopsie, mise au point, procédé SECAM, télé par satellite.

426 pages REF ER462

75 pannes Vidéo TV Ch. DARTEVELLE

75 photos couleurs permettant de déceler l'origine de la panne. Véritable guide de dépistage.

128 pages REF ER70 120F

Antennes et Récepteur TV Ch. DARTEVELLE

Choix des antennes, techniques de distribution, calculs des installations avec des exemples. Réseaux câbles 128 pages REF ER65

Pratique des antennes Ch. GUILBERT



Caractéristiques des antennes réception, téléviseur, propagation. 208 pages REF ER60

Les antennes BRAULT et PRAT



12 ème édition traite de l'ensemble des problèmes émission réception particulièrement dans le domaine amateur propagation, lignes réglages. 448 pages REF 439

Guide radio télé



FIGHIERA et GUEULLE Répartition des fréquences radio télé françaises, radio libres, satellites, fréquences radio-maritimes. 112 pages REF453 115F

Cours moderne de radioélectricité

R. RAFFIN



Calide

Initiation, résistances, piles et accus, magnétisme, courant alternatif, ondes, tubes, redressement semiconducteur etc

448 pages REF ER460

230F

75F

Emission et reception d'amateur

R. RAFFIN



L'un des plus anciens livres sur le sujet remis continuellement à jour par de nouvelles éditions.

Appelé la bible des radioamateurs 656 pages REF ER461



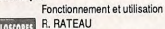
Memento de radioelectricité

A. CANTIN

Résumé sous forme de rappel permettant une approche de l'examen radioamateur.

64 pages REF ER475

Oscilloscopes





Avoir une bonne connaissance de l'oscilloscope dans la seconde partie exploration pratique de l'appareil avec des exercices. 180F

256 pages REF ER474

PRATIQUE

Pratique des oscilloscopes **BECKER et REGHINOT**

100 manipulations expliquées avec 350 figures commentées. 195F

368 pages REF ER98



Modem technique et réalisation C. TAVERNIER

Comprendre, construire et utiliser les modems liaisons, fonctionnement, circuits micro serveur.

160 pages REF ER466 140F

Répertoire mondiale des transistors



TOUREL et LILLEN 5 èdition transistors d'Europe, Japon, USA, URSS.

Répertoire transistors effet de champ

130F 128 pages REF ER10

Voir bon de commande SORACOM

LE TEMPS DES CADEAUX

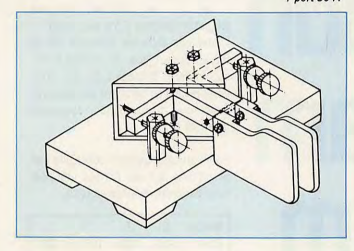
L'ELECTRONIQUE AU SERVICE DES GRAPHISTES

LA CLÉ DE MANIPULATEUR

MONTÉE SUR SOCLE

RÉF. ETMSQ

PRIX: 280 FF + port 30 FF



LA MÉMOIRE EN PLUS

MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE AVEC 7 MÉMOIRES + TOUCHE DE RÉGLAGE TUNE.

VITESSE ET BALANCE

MODULABLES

PAR COMMANDE SUR FACE AVANT. FABRICATION ALLEMANDE.



RÉF. ETM8C

PRIX: 1642 FF + port 30 FF

MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE

SANS CLÉ - VITESSE RÉGLABLE

RÉF. ETM1C

PRIX: 345 FF + port 30 FF



LE NEC PLUS ULTRA

Fabriqué en Europe d'après le célèbre manipulateur présenté dans **MEGAHERTZ magazine** n°104.

LES NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES COMPRENNENT :

- UNE MÉMOIRE "MESSAGES" PLUS ÉTENDUE,
- UN MODE "METEOR-SCATTER" JUSQU'A 850 WPM,
- LA SIMULATION DES CIRCUITS "CURTISS",

ET TOUJOURS LA MÊME SIMPLICITÉ D'UTILISATION!



+ port 30 FF

OFFREZ OU FAITES VOUS OFFRIR!

éaliser une beam filaire 40m 3 élements ? Un monstre allez-vous me dire ? Non ! Rien que du fil.

Un moyen simple et économique qui vous permet d'être rapidement actif sur la bande des 40 mètres dans de bonnes conditions.

Quel matériel faut-il?

Réalisation d'une beam filaire 40 m

Si vous disposez d'un peu de place, troquez votre dipôle 40 m contre une beam filaire!

- quelques dizaines de mètres de fil électrique,
- de la corde nylon de préférence,
- du tube PVC
- éventuellement un balun,
- du câble coaxial,

et surtout des points d'ancrage.

L'aérien n'est autre qu'une simple antenne yagi trois élements constituée d'un directeur, d'un réflecteur et d'un émetteur

Le brin émetteur est un dipôle replié ayant pour avantage d'avoir une bonne bande passante, une adaptation simplifiée et un diagramme identique au dipôle.

On utilise un brin simple pour le réflecteur et pour le directeur.

Le gain théorique est de 3,5 dBd. Cette yagi peut être réalisée pour d'autres bandes. Nous vous en donnons les dimensions.

Pour l'adaptation, une solution de facilité consiste à utiliser un balun 1/4. En effet, nous nous trouvons en face d'une impédance de 300 ohms à l'attaque. Dès lors, une longueur quelconque de coaxial 50 ohms peut être utilisée pour la descente jusqu'à l'émetteur.

La longueur du doublet est de $0.95 \ \lambda/2$ et l'espace entre les deux fils est de $\lambda/200$. Dans le cas du 40m, et pour mon cas personnel, j'ai les dimensions données par le schéma.

Exemple: 5 cm sur 10 mètres, 40 cm sur 80 mètres.

Le réflecteur sera d'environ 5,5% plus long et le directeur 5,5% plus court.

L'intervalle entre les éléments est de $0,2~\lambda$. On peut jouer sur le ROS en faisant varier la distance l. On peut améliorer le gain en rajoutant des élements directeurs, mais il faudra également jouer sur l.

Pour l'amateur qui veut construire cette antenne sur ses bandes préférées voici quelques données en (cm) :

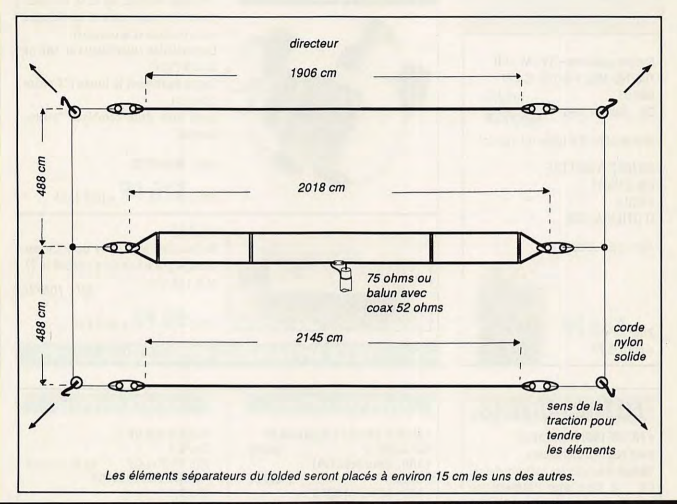
Bande	D	E	R	1
20 m	953	1009	1072,5	244
15 m	635	673,5	716,5	198
10 m	452	488	528,5	122

Pour l'adaptation, la solution de facilité consiste à utiliser un balun 1/4 (type FD4). On peut alimenter cette antenne avec du twin lead, par l'intermédiaire d'une boîte de couplage, et utiliser l'aérien sur les harmoniques impaires.

La même antenne, montée par des amateurs US, a été renforcée dans le sens de la longueur avec un bambou. Une autre expérience faite par F6EEM, (mais non utilisée en trafic pour le moment), consiste à tendre de la corde de nylon bien parallèle. Pour ce type d'antenne, laquelle restera bien sûr dans une direction privilégiée, tout dépend des points d'ancrage dont on dispose autour de la maison.

Ce type d'antenne est aussi utilisé par le radio-club FF6KRC dont on connaît les excellentes prestations en concours!

Gérard, F1LBL



VOUS PRESEN

GARANTIE UN AN PIECES ET MAIN-D'OEUVRE

TARIFS MATERIELS PORT COMPRIS

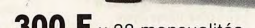
S-140S

- Réception de 500 kHz à 30MHz
- Emission 9 bandes amateurs : 160, 80, 40, 30

20, 17, 15, 12 et 10 m

OFFRE SPECIALE

FRANCO METROPOLE



300F à la commande 300 F x 38 mensualités.

au T.E.G. de 21,96 avec assurance Décès, Invalidité, Maladie. Coût total du crédit : 11 400 F. Après acceptation du dossier par Francefinance





CREDIT ET DOCUMENTATION SUR SIMPLE DEMANDE

TOUTE LA GAMME DES PORTATIFS, MOBILES ET BIBANDES EN VHF/UHF/SHF

142000

23, rue Blatin 63000 CLERMONT-FERRAND

Tous les jours jusqu'à 20h

73 35 08 40

REGEPTEUR MULTIBANDES

Bandes aviations – TV-FM – CB 108/145 MHz 145/176 154/87 88/108

CB - Canaux 1/80

NOUVEAU

Alimentation 6 V (piles ou transfo)

SIMPLE À METTRE EN ŒUVRE FACILE D'UTILISATION

Réf.: CBH 7900



Prix: 260 FF

+ port 25 FF

INTERCOM FM



Utilisable en moto, en ULM, en deltaplane, l'intercom permet un dialogue entre le pilote et le passager.

Commutation automatique au son de la voix (VOX).

Reçoit également la bande FM radiodiffusion.

Livré avec deux combinés "micro-casque".

Réf.: WININT32

Prix: 675 FF + port 25 FF



FILTRE

Ne brouillez plus la TV de votre entourage grâce à ce filtre rejetant le 27 et le 144 MHz.

Réf.: TONF27

Prix: 99 FF + port 8 FF

VOUS APPRECIEREZ NOTRE CHOIX...

270 FF

150 FF

230 FF

295 FF

45 FF

FILTRES DIVERS

• FILTRE INDISPENSABLE

pour certains utilisateurs.

Obligatoire pour les radioamateurs,
CB... le filtre pour l'alimentation
secteur des appareils d'émission.

Réf. : CBHFS Prix

Prix: 350 FF

+ port 30 FF



• FERRITES POUR TOUS USAGES
Protège modems, radios, téléphones, ordinateurs, etc...
La pochette de 4 éléments.
Produit d'importation pouvant avoir des délais d'approvisionnement.

Réf.: MFJ701

Prix: 200 FF

+ port 15 FF





LIVRES EN ANGLAIS

• WORLD RADIO TV Handbook 91 Réf. GSWRTV 190 FF

• ARRL Hand Book 1991 Réf. L011

• ARRL ANTENNA BOOK Réf. LOO8

• GUIDE TO UTILITY stations Réf. L014

• CALL BOOK US 1991 Réf. LO1 EPUISE

• CALL BOOK MONDE 91
Réf. LO2

Réf. L02 295 FF
• CONFIDENTIAL fréquency list
Réf. L026 220 FF

MATERIELS DE COMMUNICATION

• POMPE A DESSOUDER corps métal Réf. CBH7210 55 FF + port 15 FF

• FER A SOUDER 220 V – 30 W *Réf. CBH7200* 55 FF + port 15 FF

• FER A SOUDER 12 V – 30 W avec prise allume cigare Réf. CBH205 49 FF + port 15 FF

• TELECOMMANDE
A USAGE MULTIPLE
avec indicateur à diode
Réf. CBH33500 195 FF + port 25 FF

• ETIQUETTES IMPRIMEES POUR QSL à partir des cartes postales Réf. SRCETIOSL10 par 10 8 FF Réf. SRCETIOSL50 par 50 26 FF

Réf. SRCETIQSL100 par 100

CARTES DIVERSES

• CARTE RELAIS 21x29,7

Réf. SRCRELAIS 17 FF + port 8 FF

• CARTE QRA LOCATOR 21x29,7

Réf. SRCQRA 17 FF + port 8 FF

• CARTE AZIMUTALE 65x43

Réf. SRCAZIMUT 32 FF + port 8 FF
• CARTE MONDIALE COULEUR

100x75

Réf. SRCCMDE 98 FF + port 14 FF

• CARTE CARAIBES COULEUR 68x49

Réf. VTHCARAIB 49 FF + port 8 FF

• CARTE PACIFIQUE COULEUR 68x49

Réf. VTHPACIF 49 FF + port 8 FF
• CARTE LOCATOR EUROPE

murale – 120x98

Réf. FVGLOCEUR 115 FF + port 8 FF

CARTE MONDIALE COULEUR
Origine US

Réf. TMCMONDE 90 FF + port 8 FF

DIVERS POUR LA LICENCE

CASSETTES AUDIO
pour apprendre le morse
Réf. SRCECW 198 FF + port 25 FF
 MANIPULATEUR BUZZER

pour apprendre la manip CW
Réf. BUZZER 480 FF + port 25 FF

RECEPTEUR DE TRAFIC entièrement transistorisé

THOMSON type RS560

Superhétérodyne à triple changement de fréquence couvre de 1 à 30 MHz en 29 gammes.

Mode de fonctionnement : A1 - A2 - A3 - BLUI - BLUS Sensibilité : en BLU > 2,5 μV pour un rapport S/B de 20 db en A1 > 0,7 μV pour un rapport S/B de 10 db

Précision de fréquence : mieux que 250 Hz avec calibrage

Sortie BF : 600 Ω sur casque 5 Ω sur HP extérieur Haut-parleur incorporé Alimentation: Secteur 105

M. OF THE

Dimensions: 483 x 177 x 434 mm. Poids 19 kgs Ensemble livré en parfait état avec sa notice technique RS560 en coffret RS560 en baie standard.

4250.00 F 4000.00 F

Fiche technique contre 5 F en timbres

SELF DE CHOC NATIONAL

ISOLEMENT STEATITE

R 154 - 1 mH 6 ohms 600 mA

.75,00 F

	TILA			
V - N	III A	1 - 1	IRS.	
A	11111			

ETRI - Réf. 126LFØ1. Secteur 220 V. Dim. 80 x 80 x 38 mm. Poids 400 g. Hélice 5 pôles. 390 t/min. 75.00 F PAPS - Réf. 812L. Secteur 12 V continu. Dim. 60 x 60 x 25 mm. Poids 85 g. Hélice 7 pôles ... 50.00 F

SELF D'ACCORD D'ANTENNE VARIABLE STEATITE A PLOTS

TYPE 1 - 70 microhenries - 0 100 mm. Hauteur 210 mm. 5 plots de réglage. 36 spires fil argenté 0 15/10°. Prix.....150,00 F TYPE 2 - 80 microhenries - 0 55 mm. Hauteur 200 mm. 4 plots de réglage. 55 spires fil argenté 0 15/10°. Livré avec fixation sur châssis, Prix

6146 B235,00 F



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR BLU Type CM 720

couvre de 2 à 18 MHz. 4 fréquences préréglées. 30 W Alim. secteur 100 à 250 V. Récepteur entièrement transistorisé HP. Incorporé. Dimensions : 177 x 415 x 483 mm. Poids : 24 kg. Appareil livré complet en parfait état sans les quartz. Prix ...

> Expédition en port dû par transporteur. Description détaillée contre 5 F en timbres

ALIMENTATION 12 V. Transistorisée (pour mobile) se met à la place de l'alimentation secteur. Prix .

BOITE D'ACCORD D'ANTENNE pour cet ensemble, livrée en coffret étanche, Prix ..500.00 F

CONDENSATEURS extrait de notre catalogue

CONDENSATEURS VARIABLES

Réf 560-3 - 75 PF 2 KV	100,00 F	Réf C-121- 2 x 100 PF 2 KV	85,00 F
Réf CE-120 - 120 PF 5 KV	350,00 F	Réf 443-1 - 125 PF 2 KV	100,00 F
Réf C13 - 130 PF 2 KV	150,00 F	Réf 149-7-2 - 150 PF 1 KV	100,00 F
Réf H23 - 220 PF 1 KV	_100,00 F	Réf C-701 - 200 PF 2.5 KV	225,00 F
Rét C-66 - 350 - 5 X 350 PF 500 V	120,00 F	Réf. 15269 - 1000 PF 750 V	275,00 F
Réf 10C-500 - 2 x 500 PF 2 KV	//Poids 6 kg_		350,00 F

CONDENSATEURS ASSIETTE

15 PF 5 KV	25,00 F	75 PF 7,5 KV - Ø40 mm	25,00 F
80 PF 7,5 KV - Ø40 mm	25,00 F	200 PF 7,5 KV	25,00 F
400 PF 7,5 KV	25,00 F	500 PF 7,5 KV	25,00 F
3300 PF 3 5 KV - Ø 30 mm	25 NO F		

CONDENSATEURS MICA

100 PF 6 KV25	,00 F	50 PF 2,5 KV	15,00 F
5 NF 5 KV25	.00 F	2,2 NF 25 KV	150,00 F
10 NF 1,2 KV			15,00 F

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE

	O E / II E O I I D / II I I		·	
Type	1 - Dim 130 x 25 x 25 mm Poids : 100 g	15,00 F	par 10	130,00 F
Type	2 - Dim L 65 mm, Ø 14 mm Poids : 30 g	15,00 F	par 10	130,00 F
Type	3 - Dim L 155 mm. Ø 15 mm Poids : 100 a	15,00 F	par 10	130.00 F

MANIDIII ATELIR LIS

INITIALI OFF		00	
Type J37	90,00 F	Type SARAM	150,00 F
Type J45 - Avec genouillère	200,00 F	Type J5A	90,00 F
Type J48 - Avec capot.			100,00 F

OSCILLOSCOPE BICANON TRANSISTORISÉ OCT 467.

du continu à 20 MHz à -3db en double trace, sensibilité : de 5 mV à 20 V en 9 positions, base de temps : 0,2 µs à ls en 21 gammes. Alim. secteur 110/220 V.

500 x 350 x 225 mm, Poids : 13 kg. Livré avec 2 tiroirs HF 4671B, sa notice d'amplei 4671B, sa notice d'emploi, sans sondes.

EXPÉDITION EN PORT DU PAR TRANSPORTEUR.

NOTICE TECHNIQUE pour OCT 467. Prix., 250.00 F NOTICE TECHNIQUE pour HE 4671B. Prix 150.00 F

Description détaillée de l'ensemble contre 5 F en timbres

Haut-Parleur U.S. Type LS3 IDEAL POUR TOUS RECEPTEUR DE TRAFIC

Entrée : 600 Ω transfo incorporé. Puissance nominal 1,5 PORT PTT 60 00 F



COMMUTATEUR STEATITE (Livré avec bouton flèche)

(description contre enveloppe timbrée)

Entièrement transistorisé, gamme couverte 27 à 40 MHz. puissance admissible 50 WHF maxi. Equipée en fiche N. Alim. 24 V/6 W. Dim.: 10 x 12 x 14 cm. Poids 2 kg. FILTRE MECANIQUE "COLLINS" pour MF de 455 KHZ.

Réf. : 455N20 bande passante 2KHZ.....(Livré avec schéma de branchement) Câble coaxial RGEB/U 50 m - Longueur 12 m - Equipé à chaque extrémité d'un connecteur PL259 Ensemble à l'état neuf 75.00 F Relais sous vide "Jennings" Type 26N300 - Alim. 24 V continu - 1RT - 12KV - 15A .. .200.00 F (Livré à l'état neuf)

RÉCEPTEUR DE TRAFIC AME 7G-1680. Superheterodyne à double changement de tréquence, couvre de 1,7 à 40 Mitz en 7 gammes, sensibilité 1 µV - BFO puissant et très able pour recevoir la BLV Smêtre et HP incoporés. Alim. secteur 110/220 V. Dimensions : 400 x 800 x 300 mm. Poids : 65 kg. Livré en parfait état de fonctionnement avec sa notice technique. Prix.

Description détaillée contre 5 F en timbres. Expédition en port dû par transporteur.

...375,00 F



63, rue de Coulommes - B.P. 12 - 77860 QUINCY-VOISINS

Boîte d'accord d'antenne automatique BX29A

Livrée avec sa notice technique Description contre 5 F en timbres

60 04 04 24

Fax (1) 60 04 45 33

Ouvert de 8 h à 12 h et de 14 h à 17 h - Fermé samedi après-midi et dimanche

FIL DE CUIVRE ARGENTE

Ø 1.5 mm - le mètre	15.00 F
Ø 2 mm - le mètre	20,00 F
Ø 2,5 mm - le mètre	25,00 F
Ø 3 mm - le mètre	30,00 F

ALIAN DE HOUE CALA	12A77 45 NOF	QQE06/40.300.00 F
6L6GC35.00 F	12B4A64,00 F	6146B235,00 F
6L6M60,00 F	12BH7A120,00 F	6550A250,00 F
6KD6 235,00 F	12BY7A93,00 F	EF8628,00 F EL34115.00 F
6SN7GT50,00 F	80770,00 F	EL519 80.00 F
		GZ3250,00 F
		GZ3490,00 F
12AU745,00 F	6JE6C200,00 F	PL519 105,00 F 572B 1200,00 F
	6L6GC 35,00 F 6L6M 60,00 F 6K06 235,00 F 6SN7GT 50,00 F 6V6GT 21,00 F 12AT7WA 45,00 F 12AU7 45,00 F	6L6GC 35,00 F 1284A 64,00 F 6L6M 60,00 F 128H7A 120,00 F 6K06 235,00 F 188Y7A 93,00 F 6SN7GT 50,00 F 807 70,00 F 6V6GT 21,00 F 811A 98,00 F 12AT7WA 45,00 F 813 300,00 F 12AU7 45,00 F 6080 60,00 F

CONNECTEURS COAXIAUX

Extrait de notre catalogue de connecteurs F.: Fiche - m.; måle - fe.: femelle - R.: raccord - E.: Embase - P.: Prise

SERIE "BNC"

UG 88/U - F. m. 6 mm. 50 Ω12,00 F	31-351 - F. m. étanche, 6 mm, 50 Ω 15,00 F
UG 260/U - F. m. 6,6 mm. 75 Ω12,00 F	UG 959/U - F. m. 11 mm. 50 Ω35,00 F
UG 89/U - P. fe. 6 mm. 50 Ω15,00 F	UG 261/U - P. fe. 6,6 mm. 75 Ω15,00 F
UG 290/U - E. fe. 50 Ω 9,00 F	R 141410 - E. fe. isolée 50 Ω. 27,00 F
UG 1094/U - E. fe. 50 Ω à vis10,00 F	UG 535/U - E. fe. coudée.50 Ω30,00 F
R 141572 - E. fe. isolée 50 Ω à vis	17,50 F
UG 306 B/U - R. coudé m. fe. 50 Ω	25,00 F
UG 914/U - R. droit fe. fe. 50 Ω35,00 F	UG 491 A/U - R.droit m. m. 50 Ω37,00 F
R 142703 - R. droit m.m. 75 Ω	37,00 F
UG 274 B/U - R. en 'TE' fe, fe. m. 50 Ω	47,00 F
OTT 2172 - R. en 'TE' m. m. fe. 50 Ω	47,00 F

CEDIE "IIHE"

SENIE UNI		
M 358 - R. en 'TE' fe. fe. m. 50 Ω .40,00 F	PL258 - R. F-F 50 Ω	15,00 F
PL259T - F. m. TEFLON ø11 MM 50 Ω		30,00 F
S0239B - E. fe. BAKELITE HF 50 Ω		11,00 F
S0239 T - E. fe. TEFLON 50 Ω		20,00 F
UG175/U - Réducteur 11 mm - 5,6 mm pou	r PL259	4,00 F
A TO SHARE THE PROPERTY OF THE		

CEDIE "M"

OLITIC IV	
UG 58A/U - E. fe. 50 Ω20,00 F	UG 21B/U - F. m. 11 mm. 50 Ω25,00 F
UG 23B/U - F. fe. 11 mm. 50 Ω15,00 F	UG 94A/U - F. m. 11 mm. 75 Ω25,00 F

SERIE "SUBCLIC"

Ü	Et nius de 20 000 références dans toutes les grandes mar	29110
	KMC 13 - E. m. coudée pour Cl. 2 mm. 50 Ω	28,00 F
	KMC 12 - E, m. droite pour Cl. 2 mm. 50 Ω	15,00 F
	KMU1 - 1. 16. UIONE. 2 IIIII. 30 12	

CONDITIONS GENERALES DE VENTE
Règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation : 100,00 F TTC
Pour les DOM-TOM frais bancaire : + 37 F
Montant forfaitaire emballage et port recommandé jusqu'à 5 kgs : + 48,00 F - Jusqu'à 10 kgs : + 82,00 F - En colissimo : rajouter + 20 F Toutes les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire - Nos prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de nos approvisionnements

SUPPORT DE TUBE SK600

"Eimac" pour 4CX250B. Livré en emballage d'origine

> MODULE AMPLIFICATEUR UHF 430-440 MHz en FM

ENTREE 10 mw - SORTIE 15 à 20 W Utilise un ampli hybride "Motorola" ou TRW et deux transistors en préamplification (BFR96 et

Se connecte directement à un synthétiseur de fréquence 430-440 MHz modulé en FM (phonie ou packet radio AX25) pour constituer un transceiver OM en bande UHF 430-440 MHz; ou packer ladio Ax25) pour constituter un traissenter un Meinstein de Meinstein Mm2.
La commutation ER se fait par combinaison d'état logique. Entrée et sortie par liche subctic.
Dim. du module ampli : 160 x 80 x 25 mm. Ce module est monté sur un radialeur,
Dim. : 245 x 195 x 7 mm. Poids de l'ensemble : 1,2 kg. Alimentation : 13,2 V 4A.
Ensemble livré avec schéma général et schéma de branchement.

150.00 F

MODULE F.I. 1er F.I. 21,4 MHz - 2e F.I. 455 KHz commande S/mètre

Cde de squelch - Alim. + 8 V, 50 mA + 5 V, 10 mA. Dimension: 130 x 60 x 30 mm - Poids: 230 gr - Prix..... Ensemble livré avec schéma général et schéma de branchement ...150,00 F

TETE HF DE RECEPTION REGLABLE DE 400 A 500 MHz

Comprenant : Une cavité hélicoïdale à 4 filtres en entrée ; Un ampli (BFR91) - Un mélangeur 1 GHz (TFM308) Un ampli FI (BFR91) la sortie est prévue en 21,4 MHz. Entrée et sortie par coax. subclic. Dimensions : 180 x 45 x 25 mm. Poids 0,3 kg.

.150,00 F La TETE HF et le MODULE F.I. pris en une seule fois - Prix global

FILTRE DUPLEXEUR - bande UHF 440-450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic .75,00 F

CIRCULATEUR 452 MHz - (convient pour le 432 MHz) .50,00 F

PLATINE SYNTHETISEUR - Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz - Prix...

Les 3 platines prises en une seule fois 150.00 F

CATALOGUE GÉNÉRAL CONTRE 25 F EN TIMBRES I existe dans les documentations de nombreuses decriptions techniques pouvant servir de base à des montages personalisés.

Nous vous en livrerons les descriptions le plus souvent possible. Faitesnous part de vos expériences.

Nous vous présentons ici un amplifica-

vant délivrer une puissance de 15 W sous 12,5 V. Dans cette classe de puissance, on a actuellement tendance à utiliser des circuits hybrides au montage aisé et dont le schéma interne et les performances sont trés voisins de ceux du montage proposé. Par contre, le prix de revient de ce dernier est nettement inférieur, du moins pour l'amateur, grâce à l'utilisation de transistors en boîtier plastique Motorola MRF260 et MRF262 pouvant délivrer respectivement une puissance de 5 et 15 W.

Ces transistors sont les versions économiques de types équivalents en boîtier céramique.

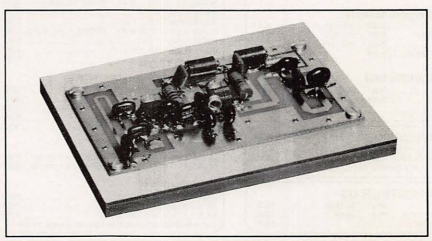
Leur boîtier standard T0220 comporte la connexion de l'émetteur à la fois sur le pied central et sur sa partie métallique (semelle). Cette configuration en émetteur commun est excellente, car sa semelle se trouve à la fois aux masses HF et CC tout en jouant son rôle de joint thermique avec la radiateur.

Les condensateurs utilisés sont du type normal au mica enrobé. Les boitiers TO220 occupent très peu de volume en hauteur ce qui permet de réduire au minimum l'encombrement du montage. Le transistor de sortie est capable de supporter un ROS élevé sur la charge. La plupart des inductances sont sous forme de lignes imprimées sur la carte pour assurer une bonne reproductibilité. Les circuits d'entrée et de sortie sont constitués par des filtres à deux cellules successives qui permettent d'agir sur la bande passante sans nuire au gain et à la stabilité du système.

Réalisation économique d'un ampli VHF 15 W

teur couvrant une bande de 136 à 160 MHz en modes FM et CW et pou-

Quand on débute en VHF, on recherche parfois des montages économiques. C'est le cas de ce petit ampli...



Vue d'un prototype.

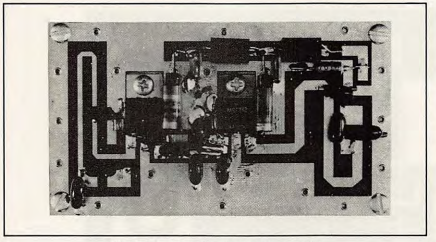


Figure 2 - La carte et ses composants.

PERFORMANCES

Si l'on a respecté la valeur et la position des composants, l'amplificateur ne nécessite aucun ajustement. Si l'on dispose d'un wattmètre approprié, on pourra comparer les mesures relevées avec les valeurs fournies sur les figures 6 et 7. Dans ces conditions le niveau du signal d'entrée (drive) devra être maintenu à 220 mW ± 20 mW et la tension d'alimentation Vcc réglée à 12,5 V. Les tolérances de fabrication des composants peuvent se traduire par des écarts de 10 % max. sur la puissance de sortie mesurée. Accessoire-

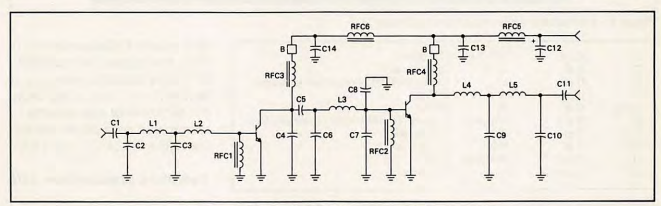


Figure 3 - Schéma de l'amplificateur.

DESCRIPTION

L'amplificateur comporte deux étages pouvant délivrer respectivement 5 et 15 W.

Les circuits d'entrée et de sortie comportent des fitres LC à deux cellules du type Chébyshev pour l'adapation des impédances. Les valeurs des éléments des filtres ont été optimisées sur ordinateur. Les impédances d'entrée et de sortie sont de 50 Ω.

CONSTRUCTION

La carte est en verre-epoxy G-10 double face de 90 x 50 mm dont le «mylar» est donné sur la figure 8. Les connexions de traversée de masse rectoverso s'effectuent soit par des rivets, soit par des trous métallisés, soit par de simples morceaux de fil soudés de part et d'autre. Toute masse défectueuse peut entraîner une réduction des performances HF, une instabilité du montage et une modification de l'accord des circuits accordés. Le verso de la carte conserve tout son cuivre et constitue le plan de masse.

L'emplacement des composants et des traversées sont donnés sur les figures 4 et 8. Toutes les pattes des composants sont situées et soudées au recto de la carte. Il n'y a pas de connexions de traversée autres que celles de la masse.

La mise en place, le remplacement des composants et leur accessibilité sont ainsi rendus aisés. Les transistors sont directement fixés au radiateur grâce à des ouvertures de 17 x 10 mm pratiquées sur la carte.

Pour améliorer la conductibilité thermique, on ajoutera une légére couche de pâte thermique entre la semelle des transistors et le radiateur avant leur fixation. ment, si l'on veut relever la bande passante on utilisera un générateur capable de délivrer 200 à 300 mW. Le montage est stable sur toute charge réactive jusqu'à un ROS dépassant 3 : 1 et le transistor de sortie supporte, pendant de courtes périodes, l'absence de charge ou les court-circuits sur les bornes de sortie. La figure 7 nous montre que l'affaiblissement de l'harmonique 2 est de 50 dB dans le meilleur des cas. Ce niveau n'est pas aussi bas sur toute la bande passante, aussi, un filtre additionnel peut-il être ajouté sur la ligne de sortie, si c'est nécessaire.

Le radiateur aura une résistance thermique Rth inférieure ou égale à 2 °C/W. A titre d'exemple un prototype a été monté sur plaque d'aluminium de 216 x 50 mm et épaisse de 2,3 mm; nous vous donnons les températures relevées sur la plaque à une température ambiante de 25 °C:

50 °C après deux heures d'opération

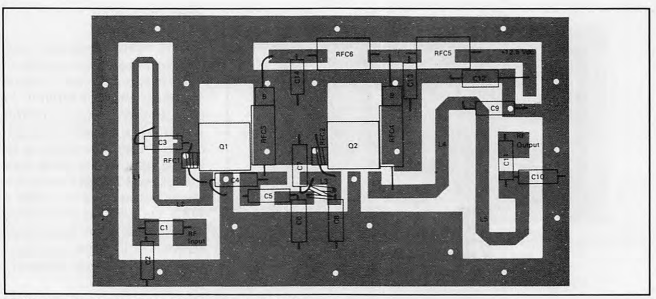


Figure 4 - Emplacement des composants. (Echelle 2)

C1	200 pF	C13, C14	50 nF mylar
C2	33 pF	L1, L5	Lignes imprimées
C3	47 pF	L3	1,5 tours de fil 10/10 ème sur diam. int. 3,6 mm
C4	18 pF	Q1	MRF260
C5, C8	43 pF	Q2	MRF262
C6	12 pF	RFC1,RFC2	2 tours de fil émaillé 4/10ème mm sur perle ferrite
C7, C9	50 pF	RFC3	10 µH moulée
C10	22 pF	RFC4	0,15 µH moulée
C11	100 pF	RFC5,RFC6	
C12	1 µF tantale	В	Perle ferrite

selon un cycle d'utilisation de 25 % (1 min à plein régime et 4 min au repos). 80 °C après stabilisation selon un cycle de 50 % (1 mn / 1 mn). La face-arrière d'un transceiver est donc suffisante. L'alimentation devra délivrer une tension régulée de 12 à 13,5 V sous 3 A.

Traduction et adaptation André, F3TA

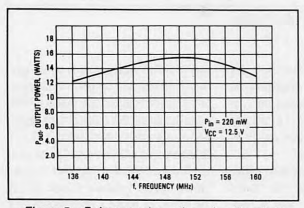


Figure 5 – Puissance de sortie en fonction de la fréquence.

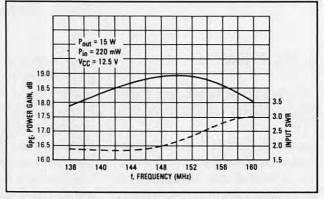


Figure 6 – Gain de puissance et ROS d'entrée en fonction de la fréquence.

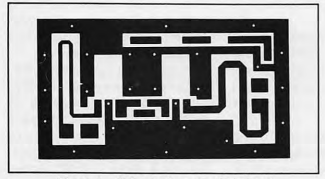


Figure 8 - Mylar de la carte. (Echelle 1)

Note : les traversées de masse sont repérées par des points clairs.

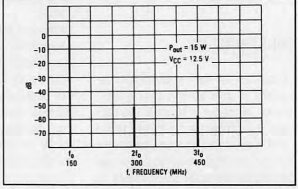


Figure 7 - Analyse du spectre sur le signal de sortie.

TALOGUE: SORAC

"Le matériel présenté a été sélectionné par l'équipe des radioamateurs de la société. Certains de ces matériels ne sont pas commercialisés en France d'où un risque de délais suivant les approvisionnements. Mon but est avant tout de rendre service aux amateurs qui "travaillent" sur les antennes en leur donnant guelques éléments utiles". F6EEM

ATTENTION : les prix sont établis, calculés en fonction des arrivages et ne sont valables qu'un mois jusqu'à la parution suivante. Ils sont susceptibles de modifications avant livraison. 40% environ du prix concerne les frais de port vers la France, ainsi que les frais de Douane et de change. Pour votre commande, utilisez le bon dans le catalogue.

CONVERTISSEUR **DE COURANT** CONTINU POUR VOITURE

Tension: 3/4,5/6/7,5/9/12 V 800 mA maximum



Réf. WINCV472 Prix80 FF + port 15 FF



CABLE TWIN LEAD

450 OHMS Réf TRW007 11,90 F le mêtre

Plus port 20F par tranche de 20n

300 Ohms Réf TRW005 10,90 Fle mètre

BALUNS



Realisez vos antennes, ameliorez les caractéristiques

Fapport 4/1 impédance 50 ohms

Fréquences décamétriques

puissance admissible 1,5 kW.

Solant téllon Sortie SO239-Réf TRW002

Prix 250F + port 25F Balun Rapport 1/1 Mêmes caractéristiques,

puissance admissible 4kW Prix 325F

Réf TRW 001 Plus port 25F

ISOLATEURS solateur pour faire vos antennes. Très utile en réserve dans la caisse à outils Réf TRW004 Prix 8.50 F Isolateur central avec SO239 pour brancher directement le coaxial.. Réf TRW006

Prix 62F

VOTRE SECURITE



Ceinture de sécurité homologuée

aux normes NFS71020 Grimpez dans votre pylône en toute sécurité.

PRIX 525 F

+ port 30F ref: CTACS01

COMMANDEZ A DISTANCE POUR 195 FF SEULEMENT!



Réf.: CBH 33500 Prix: 195 FF + 25 FF port

Une fantastique idée, un appareil à haute fréquence 200-300 MHz. La télécommande est munie d'une entrée en 220 V. et a une puissance de sortie de 250 W. Il y a 5 groupes de portée de différentes fréquences qui forment 20 canaux différents. L'émetteur est alimenté par une pile 9 V, qui a une durée de vie de plus de 100 000 utilisations. Portée : environ 50 mètres (celle-ci dépend de la proximité d'obstacles).

INTERRUPTEUR A DISTANCE 3 CANAUX



Comprenant le système émetteur plus 3 récepteurs. Possibilité d'ajouter d'autres émetteurs. Réf. 1TX3RXEA Prix 710 FR

· Emetteur supplémentaire Réf. TXEA Prix 145 FF + port 20 FF + port 40 FF

CARILLON SANS FIL

Ensemble émission fonctionnant avec piles et réception en 220 V. Portée de 15 à 60 mètres. Efficace lorsqu'il n'y a pas de possibilité de mettre une ligne à deux fils (carillon standard).

Réf. RD008EA

Prix 205 FF + port 40 FF



DESCRIPTION DU PROGRAMME

ARTE VHF» fonctionne au choix en basse ou haute réolution couleur. Au lancement du programme, le programme vous demande le type de carte graphique utilisé. Vous avez le choix entre le mode «CGA» ou «EGA/VGA», ceci afin de ne

Ensuite apparait un écran texte faisant mention des différentes villes proches d'un répéteur. Tapez le numéro correspondant à la ville choisie puis <Entrée>. Un écran graphique apparaît alors, et on voit se dessiner : une bordure, la carte de France ainsi que la Corse, un premier point visualisant la localisation de votre station, un deuxième point indiquant l'endroit ou est située la ville (un trait de 2 couleurs consécutives joint les deux points pour indiquer la distance dite «à vol d'oiseau»), un encadré avec le nom de la ville, l'indicatif du répéteur, son canal, les coordonnées géographiques du répéteur (longitude et latitude) et enfin, la distance kilométrique entre le répéteur et la sta-

De plus, à l'affichage de l'indicatif du répéteur, on entend ce dernier en code morse. Le programme attend alors que <ESPACE> soit pressé pour revenir au mode texte affichant les différentes villes. Pour quitter le programme, il suffit de taper «0» pour le numéro de ville. L'emplacement de votre station est déterminé par les variables XMOI et YMOI de la première ligne du programme. Il s'agit de coordonnées graphiques à l'écran et non de coordonnées géographiques!

Les relais VHF en France

pas délaisser les utilisateurs de PC XT du bon vieux temps. Taper «1» pour écran «CGA» ou «2» pour écran «EGA/ VGA» selon votre configuration.

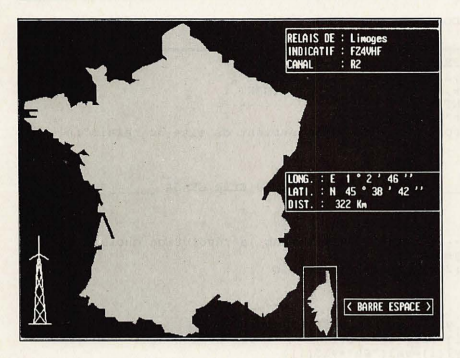
LES DATAS

Toutes les variables sont fixées par les datas inscrites en fin de traitement. On

Ecrit en Turbo
Basic, ce logiciel
est conçu pour
permettre aux
radioamateurs de
déterminer la
distance qui
sépare leur station
des différents
relais VHF
implantés en
France.

Bienvenue dans La Carte des Relais VHF Amateur de France Ecrit en Turbo Basic pour tous PC avec ecran CGA ou EGA/VGA

Paris Rennes Luon Quimper 14 Auxerre 26 Chambery 15 Or leans Peronne 27 Mazamet St Brieuc 16 Bordeaux 28 Avignon Vernon Monaco 17 Pau Caen 18 Foix 30 Mende Chalons / Mar. 19 Perpignan 31 Digne Metz 20 Cholet Marseille Dole Strasbourg 21 Tours 33 Colmar 22 Le Creusot Aramis Provins 23 Limoges Bastia Alencon Clermont Fer. Ajaccio ----> 0 QUITTER <----Taper le n. correspondant a la Ville servant de site au relais?



recontre plusieurs types de data :

 «France:» ainsi que «Corse:» correspondent aux abscisses et ordonnées des points pour dessiner la carte, mais la particularité est que ces coordonnées sont écrites en hexadécimal. Pourquoi ? Fort simple , en base 10 on utilise 3 chiffres à partir de 100, tandis qu'en base 16, on utilisera 3 chiffres qu'à partir de 257. Ainsi j'ai pu économiser 8 lignes.

· «Ville:» renferme les 36 villes des

répéteurs.

- «Coordonnée:» position x et y des différentes villes sur la carte mais cette fois ci en décimal.
- «Fiche:» ou fiche signalitique sommaire de chaque répéteur.
- «Longlati:» longitude et latitude des répéteurs.
- «Antenne:» petit logo qui fait tout, n'est-ce pas ! en coordonnées décimales.
- «Morse:» définition des lettres utilisées en morse dans les indicatifs. 1 signifiant le point ou «TI» et 2 le trait ou «TA».

CONCLUSION

Voilà, je l'espère un programme qui viendra agrémenter utilement votre logithèque OM. Si vous en avez la possibilité, faites le tourner en EGA, le résultat est assez étonnant! Amusez-vous bien...

Eric GRASA, FC10LJ

```
'CARTEVHF.BAS (c) 1991 Eric GRASA FC10LJ & MEGAHERTZ MAGAZINE
'Turbo Basic
CLS:COLOR 7:xmoi=113:ymoi=65:xega=1:yega=1:s=1 ' ---- Initialisation ----
INPUT " Quel type d'écran possédez-vous, CGA (1) ou EGA/VGA (2): "; choix
                 '-- Détermine le mode graphique et l'échelle de la carte --
IF choix=2 THEN
palette:xega=2:yega=1.75:s=9
END IF
color 23:PRINT "
                           Patientez initialisation..."
DIM x$(217),y$(217),x1$(217),y1$(217),x(217),y(217),x1(217),y1(217)
DIM v$(36),a(36),b(36),f$(36),r$(36)
DIM long$(36), lati$(36), lod(36), lom(36), los(36), lad(36), lam(36), las(36)
DIM 1$(20), m$(20)
RESTORE ville: FOR i=1 TO 36: READ v$(i): NEXT i
RESTORE fiche: FOR i=1 TO 36: READ f$(i), r$(i): NEXT i
RESTORE longlati
FOR i=1 TO 36:READ long$(i), lati$(i), lod(i), lom(i), los(i), lad(i), lam(i), las(i)
NEXT i
RESTORE morse: FOR k=1 TO 20: READ 1$(k), m$(k): NEXT k
MENU:
SCREEN 0:WIDTH 80:COLOR 7
                                       Ecran texte Principal
LOCATE , 6
PRINT "
LOCATE , 6
              Bienvenue dans La Carte des Relais VHF Amateur de France
PRINT "
LOCATE
```

```
PRINT "
             Ecrit en Turbo Basic pour tous PC avec écran CGA ou EGA/VGA
LOCATE
PRINT "
LOCATE 6,1:FOR i=1 TO 12:PRINT " ";i;" ";v$(i):NEXT i
FOR i=13 TO 24:LOCATE i-7,33:PRINT i; "; v$(i):NEXT i
FOR i=25 TO 36:LOCATE i-19,66:PRINT i; "; v$(i):NEXT i
locate 19,29:color 23:PRINT "--->
color 7:locate 19,35:print"0 QUITTER"
INPUT " Taper le n. correspondant a la Ville servant de site au relais"; n
IF n=0 then
   CLS
   LOCATE 12,18:PRINT " A bientot... FC10LJ Eric GRASA
   delay 3:end
END IF
SCREEN s
                        --- Dessine la carte dans la résolution choisie ----
line (0,0)-(319*xega,199*yega),2,b
line (215*xega, 155*yega) - (240*xega, 199*yega), 2, b
RESTORE France
FOR i=1 TO 217:READ x$(i), y$(i), x1$(i), y1$(i)
  x(i)=val("&h"+x$(i)):y(i)=val("&h"+y$(i))
x1(i)=val("&h"+x1$(i)):y1(i)=val("&h"+y1$(i))
                                                   ' conversion hexa -> décimal
  LINE ((x(i)-50)*xega,y(i)*yega)-((x1(i)-50)*xega,y1(i)*yega),2
NEXT i
RESTORE Corse
FOR i=1 TO 27:READ x$(i),y$(i),x1$(i),y1$(i)
  x(i)=val("&h"+x$(i)):y(i)=val("&h"+y$(i))
  x1(i)=val("\&h"+x1$(i)):y1(i)=val("\&h"+y1$(i))
  LINE ((x(i)+208)*xega,(y(i)+5)*yega)-((x1(i)+208)*xega,(y1(i)+5)*yega),2
NEXT i
PAINT (5*xega, 5.71*yega), 1, 2:paint (125*xega, 6.8*yega), 8, 2
PAINT (234*xega, 180*yega), 8, 2
restore antenne
for i=1 to 15:read x(i), y(i), x1(i), y1(i)
  LINE (x(i)*xega,y(i)*yega)-(x1(i)*xega,y1(i)*yega),15
RESTORE coordonnées
FOR i=1 TO 36:READ a(i),b(i):NEXT i
CALCULS:
                        ' --- Coeficient de 0.93 pour du 320*200
e=(a(n)-xmoi)*0.93:g=e*e:dx=SQR(g):h=b(n)-ymoi:k=h*h:dy=SQR(k)
mx=dx*dx:ny=dy*dy:p=mx+ny:q=SQR(p):d=q*4.9:t=INT(d)
IF n=35 or n=36 THEN
                        ' ---- Rattrape erreur de calcul pour Bastia ----
  t=int(t*1.188)
END IF
affichage:
                        ' ---- Affiche points et commentaires ---
CIRCLE((xmoi-50)*xega,ymoi*yega),3*xega,3:PAINT((xmoi-50)*xega,ymoi*yega),3,8
CIRCLE((a(n)-50)*xega,b(n)*yega),2*xega,7:PAINT((a(n)-50)*xega,b(n)*yega),7,8
LINE (203*xega,5.85*yega)-(318*xega,32.5*yega),2,b
LINE (204*xega, 7*yega) - (317*xega, 31.4*yega), 0, bf
IF choix=2 THEN
 GOTO Ega
END IF
CGA:
                       ' ---- Affichage en mode CGA ----
```

```
LINE (4,6)-(96,32),2,b:line (5,7)-(95,31),0,bf

LINE (203,86)-(318,136),2,b:line (204,87)-(317,135),0,bf

LINE (245,174)-(312,184),2,b:LINE (246,175)-(311,183),0,bf

LOCATE 2,2:PRINT "RELAIS DE :":LOCATE 2,27:PRINT ($(n))
LOCATE 3,2:PRINT "INDICATIF
                                       :":LOCATE 3,27:PRINT f$(n)
LOCATE 4,2:PRINT "CANAL
                                        :":LOCATE 4,27:PRINT r$(n)
LOCATE 12,27:PRINT "LONGITUDE: ";long$(n)
LOCATE 13,27:PRINT str$(lod(n));CHR$(248);str$(lom(n));"'";str$(los(n));"'"
LOCATE 14,27:PRINT "LATITUDE : ";lati$(n)
LOCATE 15,27:PRINT str$(lad(n));CHR$(248);str$(lam(n));"'";str$(las(n));"'"
LOCATE 16,28:PRINT "DISTANCE :
LOCATE 17,29:PRINT t; "Km"
LOCATE 23,32:PRINT "(ESPACE)"
GOTO trace
EGA:
                                   ---- Affichage en mode EGA ----
       (404,167)-(639,210),2,b:line (408,168)-(632,209),0,bf
LINE
       (492,306)-(626,323),2,b:LINE (493,307)-(625,322),0,bf
                                         : "; v$(n)
LOCATE 2,52:PRINT "RELAIS DE
                                            ";f$(n)
LOCATE 3,52:PRINT "INDICATIF
                                         :
LOCATE 4,52:PRINT "CANAL
                                          : ";r$(n)
 LOCATE 13,52
PRINT "LONG. : "; long$(n); " "; lod(n); CHR$(248); lom(n); "'"; los(n); "''"
 LOCATE 14,52
 PRINT "LATI. : "; lati$(n); " "; lad(n); CHR$(248); lam(n); "'"; las(n); "'"
 LOCATE 15,52:PRINT "DIST. : ";t; "Km"
locate 23,63:PRINT " ( BARRE ESPACE >"
trace:
for j=1 to len(f\$(n)):b\$=mid\$(f\$(n),j,1)
                                                               '-- conversion lettre -> morse --
for k=1 to 20
 IF B$=L$(k) THEN
   for son=1 to len(m$(k)):dure=val(mid$(m$(k),son,1))
     sound 800, dure: sound 30000, 1: NEXT SON
     SOUND 30000,2
END IF
NEXT k: NEXT j
                                      ' ---- Boucle pour figer l'écran ----
 WHILE inkey$<>chr$(32)
   LINE ((a(n)-50)*xega,b(n)*yega)-((xmoi-50)*xega,ymoi*yega),6:delay .5
   LINE ((a(n)-50)*xega,b(n)*yega)-((xmoi-50)*xega,ymoi*yega),7:delay .5
 WEND
 GOTO menu
                                      ' Retour a l'ecran principal
                                       ' Data de la France en Hexadécimal
 FRANCE:
 data AF, 3, A3, 8, A3, 8, A0, A, A0, A, A0, 15, A0, 15, A3, 17, A3, 17, A4, 1A, A4, 1A, A0, 18, A0, 18
 data 9B,1A,9B,1A,96,1C,96,1C,91,1D,91,1D,89,21,89,21,89,24,89,24,91,25,91,25 data 8C,26,8C,26,87,28,87,28,82,26,82,26,7B,25,7B,25,7B,25,78,27,78,27,75,26,75,26 data 75,23,75,23,73,22,73,22,75,20,75,20,75,1E,75,1E,73,1C,73,1C,6E,1F,6E,1F
 data 66,1E,66,1E,6B,23,6B,23,6B,25,6B,25,6E,28,6E,28,6E,32,6E,32,71,35,71,35
 data 6A, 35, 6A, 35, 6A, 33, 6A, 33, 67, 33, 67, 33, 66, 37, 66, 37, 65, 34, 65, 34, 63, 34, 63, 34
 data 63,33,63,33,5F,34,5F,34,5F,37,5F,37,5E,35,5E,35,5A,37,5A,37,57,30,57,30
 data 55,30,55,30,55,2E,55,2E,4F,2F,4F,2F,4C,31,4C,31,47,30,47,30,41,31,41,31 data 3C,32,3C,32,38,33,38,33,37,37,37,41,37,41,37,42,39,42,39,3B,39,3B,39 data 3C,3B,3C,3B,41,3B,41,3B,41,3D,41,3D,37,3D,3C,40,3C,40,3D,44,3D,44 data 41,44,41,44,43,43,43,43,45,45,45,45,47,43,47,43,4B,46,4B,46,4D,46,4D,46
 data 4D,49,4D,49,51,49,51,49,51,4B,51,4B,55,4D,55,4D,55,4B,55,4B,5A,4D,5A,4D
 data 5F, 4D, 5F, 4D, 5A, 50, 5A, 50, 5F, 53, 5F, 53, 64, 50, 64, 50, 69, 55, 69, 55, 61, 54, 61, 54
 data 61,55,61,55,66,5C,66,5C,61,5A,61,5A,61,5C,61,5C,64,64,64,64,64,67,64,67,64 data 69,67,69,67,6C,66,6C,66,6C,69,6C,69,71,69,71,69,73,6B,73,6B,6F,6B,6F,6B data 72,73,72,73,71,75,71,75,6F,73,6F,73,6E,78,6E,78,73,78,73,78,7B,89,7B,89
 data 78,89,78,89,71,7B,71,7B,6B,8E,6B,8E,71,8C,71,8C,71,90,71,90,72,90,72,90
 data 6D,90,6D,90,69,9B,69,9B,69,A0,69,A0,64,A8,64,A8,5F,AC,5F,AC,64,AD,64,AD
 data 64,AB,64,AB,67,AD,67,AD,66,B2,66,B2,69,B0,69,B0,6E,B4,6E,B4,73,B4,73,B4 data 73,B9,73,B9,7A,B9,7A,B9,7D,BC,7D,BC,87,BC,87,BC,89,BE,89,BE,8C,B9,8C,B9 data 91,BB,91,BB,96,BB,96,BB,99,BE,99,BE,9D,BE,A0,C3,A0,C3,A3,C3,A3,C3
 data AF,C5,AF,C5,B2,C3,B2,C3,B4,C4,B4,C4,B7,C2,B7,C2,B9,C3,B9,C3,B9,C1,B9,C1
```

```
data B4, BE, B4, BE, B4, B9, B4, B9, B7, B7, B7, B7, B7, B7, B4, B9, B4, B9, B4, B9, B4, BE, B2, BE, B2 data C8, AB, C8, AB, CB, AD, CB, AD, C8, AF, C8, AF, D2, B0, D2, B0, D2, B1, D2, B1, D7, AF, D7, AF data DC, B2, DC, B2, DC, B0, DC, B0, DF, B0, DF, B0, DF, B4, DF, B4, E9, B9, E9, B9, E9, B7, E9, B7 data EB, B7, EB, B7, EB, B9, EB, B9, EE, B7, EE, B7, F0, B7, F0, B7, F3, B5, F3, B5, F5, B4, F5, B4 data F6, B1, F6, B1, FB, AD, FB, AD, FD, AA, FD, AA, 103, A8, 103, A8, 104, A5, 104, A5, 106, A3 data 106, A3, 106, A1, 106, A1, FF, 9D, FF, 9D, FA, 96, FA, 96, FD, 91, FD, 91, FD, 8F, FD, 8F, FA data 8F, FA, 8F, FA, 8C, F7, 8C, F7, 8C, F5, 88, F5, 88, FA, 88, FA, 88, FA, 85, FA, 85, FD data 85, FD, 85, FF, 82, FF, 82, FC, 7E, FC, 7E, F8, 7B, FB, 76, FB, 76, FB, 76, F8, 6E, F8, 6E, F5 data 6C, F5, 6C, F0, 6C, F0, 6C, ED, 71, ED, 71, E9, 71, E9, 71, EB, 6E, EB, 6A, EB, 6A, EB, 6A, EB data 69, EB, 69, FA, 5A, FA, 5A, FA, 54, FA, 54, FD, 54, FD, 54, FF, 55, FF, 55, 104, 50, 104, 50 data 107, 41, 107, 41, 104, 3F, 104, 3F, 107, 3F, 107, 3F, 10C, 34, 10C, 34, 10C, 32, 10C, 32, 102 data 30, 102, 30, FF, 2D, FF, 2D, FC, 2F, FC, 2F, F8, 2D, F8, 2D, F5, 2D, F5, 2D, F0, 28, F0, 28, E6 data 26, E6, 26, E6, 24, E6, 24, E1, 24, E1, 24, D5, 1E, D5, 1E, D5, 19, D5, 19, D2, 19, D2, 19, D2 data B4, A, B4, 5, B4, 5, AF, 3
```

CORSE: ' Data de la Corse en Hexadécimal

ville:

DATA Paris, Quimper, Peronne, St Brieuc, Vernon, Caen, Chalons / Mar., Metz DATA Strasbourg, Colmar, Provins, Alencon, Rennes, Auxerre, Orleans, Bordeaux, Pau DATA Foix, Perpignan, Cholet, Tours, Le Creusot, Limoges, Clermont Fer., Lyon DATA Chambery, Mazamet, Avignon, Monaco, Mende, Digne, Marseille, Dole, Aramis DATA Bastia, Ajaccio

coordonnee:

DATA 176,56,68,63,184,28,80,56,158,50,128,42,207,52,240,50,259,66,253,75

DATA 195,62,135,56,113,65,195,77,172,74,128,144,115,176,158,186,176,192,120
data 92,150,79,205,105,152,120,180,122,212,118,235,119,175,175,220,160,254,169
data 195,149,232,161,230,177,235,96,100,170,285,167,280,183

fiche:

DATA FZ1THF,R0,FZ3VHD,R1,FZ2THF,R6,FZ3VHF,R0,FZ1VHF,R9b,FZ2VHB,R8b,FZ6VHF,R12
DATA FZ6VHC,R3,FZ6VHB,R10,FZ6THF,R1,FZ1VHB,R2,FZ3THF,R4,FZ3VHC,R3,FZ7VHF,R8b
DATA FZ0VHF,R1,FZ4VHB,R5,FZ4THF,R4,FZ5THF,R12,FZ9VHF,R8b
DATA FZ3VHB,R7,FZ0THF,R10,FZ7VHB,R6,FZ4VHF,R2,FZ8THF,R14,FZ8VHF,R3,FZ8VHB,R9b
DATA FZ5VHF,R6,FZ9VHB,R2,FZ9MCA,R3,FZ5VHB,R10,FZ9VHC,R4,FZ9THF,R7
DATA FZ7THF,R7,FZ4THF,R4,FC1VHF,R9b,FC2VHF,R11

longlati:

DATA E,N,2,14,18,48,47,10,W,N,2,2,30,48,58,45,E,N,2,55,38,50,01,24
DATA W,N,3,21,45,48,27,55,W,N,0,45,14,49,00,39,E,N,1,37,54,49,8,52
DATA E,N,3,56,00,49,14,00,E,N,6,03,38,49,16,17,E,N,7,17,30,48,39,04
DATA E,N,7,07,36,47,58,53,E,N,3,17,30,48,33,45,E,N,0,02,50,48,26,32
DATA W,N,1,37,37,48,07,37,E,N,3,22,09,47,43,14,E,N,1,55,45,47,48,54
DATA W,N,0,18,53,44,42,37,W,N,0,45,30,42,58,16,E,N,1,35,30,42,55,20
DATA E,N,2,46,00,42,27,00,W,N,1,00,03,46,54,06,E,N,0,49,43,47,37,42
DATA E,N,04,28,45,46,38,15,E,N,1,02,46,45,38,42,E,N,2,50,00,45,31,25
DATA E,N,4,30,00,45,44,00,E,N,5,58,00,45,41,00,E,N,2,27,45,43,26,30
DATA E,N,5,00,22,44,08,46,E,N,7,24,55,43,46,11,E,N,3,32,26,44,39,17
DATA E,N,5,47,45,44,07,25,E,N,5,24,18,43,24,03,E,N,5,53,15,46,58,20
DATA W,N,0,46,30,42,58,16,E,N,9,27,10,42,41,40,E,N,8,46,28,41,46,10

antenne:

data 16,150,20,190,24,190,7,190,11,190,14,150,14,150,16,150,15,150,15,135 data 8,150,15,146,15,146,22,150,20,190,12,180,12,180,18,170,18,170,13,160 data 13,160,16,150,11,190,19,180,19,180,12,170,12,170,17,160,17,160,14,150

morse:

data 0,22222,1,12222,2,11222,3,11122,4,11112,5,11111,6,21111,7,22111,8,22211 data 9,22221,A,12,B,2111,C,2121,D,211,F,1121,H,1111,M,22,T,2,V,1112,Z,2211

' Fin du Programme

COMMANDEZ NOS EDITIONS



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE A&B

de F.MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM Réf SRCEDRAB Prix 95F Cet ouvrage prépare à la licence A et B et comprend la législation,

l'électricité



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE C&D

de F.MELLET/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM Réf SRCEDRCD prix 175 F Législation, l'électricité, la radioélectricité. un rappel de maths, des exercices à partir du minitel. Format 14x21 333 pages avec



QUESTIONS REPONSES

De André DUCROS F5AD

Ref SRCEOR1 Prix 145F Des centaines de questions sur le programme de la licence avec leurs répon-

Un véritable aide pédagogique pour le candidat et l'animateur de club. format 14x21 235 pages



RADIOAMATEURS COMMENT BIEN DEBUTER

De F.MELLET/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM Prix 70F RM SRCFRACED Tout ce qu'il faut savoir pour bien commencer ses activités des concours au trafic. Véritable aide aux débutants. Format 14x21 180 pages avec photos et



DECOUVRIR LA RADIOCOMMUNICATION

De F.MELLET/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM Prix 70F Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui souhaiten, t découvir les différentes activités de l'émission d'mateur et de la CB. Format 14x21 avec photos.



LES ANTENNES

Théorie et pratique

De André DUCROS F5AD

Ref SRCEANTSAD 445 pages de théorie et surtout de pratisur les antennes émission et réception. Nombreux schémas et photos.



LES ANTENNES Bandes basses 160 à 30m

De P Villemagne F9HJ

prix 196F Réf SRCE9HJ1

L'auteur écrit de nombreux articles et livre dans cet ouvrage sa propre expérience dans ce domaine difficile

Format 14x21 240 pages avec photos et



A L'ECOUTE DU TRAFIC AERIEN

Denis BONOMO F6GKO

Ref SRCETAIR Prix 95F Ecouter est une chose, comprendre en est une autre. L'auteur vous aide à compren-

Format 14x21 172 pages

REVENDEURS NOUS CONSULTER



PRATIQUE DES SATELLITES AMATEURS

De A. CANTIN FININ

prix 95F Réf SRCETSAT Un ouvrage qui vous permettra de mieux comprendre ce mode de trafic spécial, et Format 14x21 155 pages



MONTAGES POUR L'AMATEUR

Réf SCREOR2

prix 69F

Quelques uns des meillèurs montages parus dans la revue **MEGAHERTZ** Magazine



TECHNIQUE DE LA BLU

De G. RICAUD FECER

prix 105F RAT SRCEBLU

Le lecteur trouvera dans cet ouvrage de nombreux montages sélectionnés et réali-sés par l'auteur. Une bonne base pour construire ses émetteurs. Présentation d'un montage générateur deux tons. Format 15x21 140 pages



INITIATION A LA PROPAGATION DES ONDES

Ref. SRCEIPO NO Prix 110 F

Pour tout savoir sur les différents aspects de la propagation des ondes, de la HF aux UHF. Un livre plus particulièrement destiné aux débutants. Format 14x21 150 pages



INTERFERENCES RADIO

de F.MELLET et K.PIERRAT

prix 40F REF SRCEINTRA Des solutions aux interférences télévision. Un livre indispensable pour tout amateur

format 11.5x16.5.85 pages.



TRAITE RADIOMARITIME

De J.M.Roger

prix 192F Réf SRCETRADIO Pour le candidat à la licence de na-vigation pour la licence maritime. Ouvrage complet permettant de préparer l'examen. Format 19x23 240 pages



ALIMENTATIONS BASSES TENSION

Ret SCREBT Une sélection des meilleures alimentations présentées dans MEGAHERTZ magazine au cours des 96 numéros. Avec en plus un long châpitre sur les batteries au cadmium

Format 14x21 106 pages.



LE PACKET RADIO

De J.P Becquart F6DEG

prix 110F Ref SRCEDEG Le premier livre en français traitant de ce nouveau mode de communication en plein développement. Nombreuses explications et conseils pour le débutant comme pour l'amateur éclairé.

LECTEURS SI VOUS AVEZ UNE CARTE BANCAIRE **COMMANDEZ PAR LE 36 15** code MHZ

Format 14x21



RADIO CB

quide pratique

prix 110 F RM SRCECE

La CB est un moyen de communication convivial. Routiers et sportifs l'utilisent de plus en plus. Avec ce livre maîtrisez mieux votre hobby. Format: 14x21 – 185 pages

ecouvrir

DECOUVRIR Nº HS2

Réf SRCMHZHS2

Prix 49F

Un outil indispensable pour l'amateur radioa-mateur ou cibiste. Présentation des matériels, conseils et cartes en font un compagnon toute I a n n é e
Parution en septembre de chaque année
Format 21X29.7 nombreuses pages en couleur.



FICHES TECHNIQUES

Réf. SRCECL01 prix 170 F Le classeur + 25 fiches mobiles : satellites, codes, balises, etc... Format 14x21

Réf. SRCECL03 prix 40 F 25 fiches sans le classeur

prix 50 F Réf. SRCECL02 25 fiches supplémentaires : conversions, code ASCII, abaques, liste DXCC, etc...



WORLD ATLAS

Réf. WI AO1 prix 32 F Les cartes QTH du monde entier avec environ 34000 carrés locator Format A4



CAHIER DE L'OM NR1

prix 49F Réf SCREOM1

Comprend la présentation des diplômes les plus importants sur le plan international avec des fiches permettant de suivre l'arrivée des cartes QSL de confirmation. INDISPENSABLE pour le chasseur de diplômes et du DXCC. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR2

Réf SCREOM2

prix 42F

Dans ce cahier de l'OM. l'amateur trouvera les moyens de suivre le diplôme IOTA ainsi que les diplôme français des Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR3

Réf SCREOM3

Ancien guide du DX. Pour commander ce numéro indiquez vos coordonnées géographiques. Ce cahier est livré avec une liste des pays et les directions d'antennes à partir de votre station. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR4

prix 90 F RAT SRCFOM4 Nombreux règlements de concours avec les feuilles nécessaires pour rédiger les CR (WBC, ARRL. etc...).



CARNET DE TRAFIC

prix 39F Réf SCRECTRAF

Prix par deux

VOIR BON DE COMMANDE SORACOM

MEGADISK N°13 "Mapper"

vec «Mapper», vous allez pouvoir estimer les conditions de propagation et, de ce fait, être capable de dire si une liaison est possible à une certaine heure de la journée.

Ce logiciel est prévu pour les compatibles PC munis d'une carte EGA (ou EGA/VGA). Il est souhaitable, afin de ne pas trop attendre lors des phases de calcul, de disposer d'un PC rapide (AT).

Ces calculs tiennent compte de la valeur du flux solaire (ou du sunspot number) ainsi que des conditions propres à votre installation (gain des antennes, puissance de l'émetteur).

Après avoir désarchivé le logiciel on le

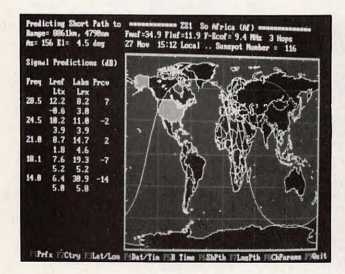
place sur le disque dur (ou sur une disquette 3'1/2) et il est prêt à l'exploitation.

La première phase consiste à décrire les éléments de la station : position géographique, antennes utilisées sur chaque bande, angle d'élévation, puissance émission. Les calculs sont effectués à partir du sunspot number (ou du flux solaire). Vous relèverez cette valeur dans *MEGAHERTZ MAGAZINE*, par exemple. Tous ces paramètres sont sauvegardés dans un fichier.

Pour la phase suivante, le logiciel procède au tracé de la carte du monde où apparait le «terminateur» (ligne de séparation entre le jour et la nuit) dont la position est réactualisée à intervalles réguliers. Le menu est présent en bas de l'écran, accessible à partir des touches de fonctions. On choisit alors une destination (nom du pays, coordonnées géographiques ou préfixe radioamateur) et «Mapper» procède aux calculs.

Les résultats fournis sont : la distance, l'azimut, l'angle d'élévation pour le circuit considéré, la MUF, la LUF, l'E-COF, le nombre de bonds et, pour chacune des bandes radioamateurs les atténuations dûes aux réflexions et absorptions ainsi que le rapport signal sur bruit prévu... Sur la carte, le trajet entre les deux lieux est dessiné.

Sans contestation possible, ce logiciel, dont le source en BASIC est fourni, est à la fois instructif et utile pour les amateurs désireux de comprendre les phénomènes de propagation.



```
| Number | 137 | 2- | Number | 138 | Number |
```

PRIX: 3"1/2... 85 FF5"1/4... 65 FF

Utilisez le bon de commande SORACOM

ans le premier article de cette série, j'avais écrit que l'utilisation de la technique "supergain" devait conduire théoriquement à la suppression quasi totale du lobe arrière d'une beam à deux éléments et donc au doublement du champ avant ; ceci se traduisant par une amélioration théorique du gain de 6 dB pour un simple élément demi-onde (ou, si vous préférez, un gain de 8,15 dB ISO, car les fabricants, et la plupart des auteurs techniques, semblent préférer la représentation ISO du gain qui, pour le profane, est plus impressionnante!).

Une autre solution consiste à conserver des éléments droits mais à les alimenter chacun directement depuis l'émetteur en appliquant le déphasage adéquat.

Les lecteurs n'auront pas manqué d'observer dans les plus récents modèles du commerce, comme la gamme T.E.T., une tendance à alimenter directement les deux éléments du radiateur et le réflecteur (réflecteur "piloté") dans le but d'une meilleure répartition du courant entre les deux éléments.

La TH7, décrite dans le numéro de mai 91, va même plus loin car elle associe un "réflecteur piloté", avec des éléments parasites supplémentaires de type Yagi, pour obtenir un gain annoncé de 8 dB, tout en conservant une bande passante et un rapport avant/arrière corrects tout comme le T.O.S. qui reste dans les 2:1 aux extrémités de bande (il faut supposer que la valeur de gain annoncée, 8 dB, est déduite de mesures de bande passante et ne tient pas compte des pertes résistives dans les trappes).

Le nombre total de trappes est malgré tout réduit à huit contre 12 pour une beam trois bandes classique, ce qui va certainement dans le bon sens.

Il faut noter également que le directeur et le réflecteur parasites pour 10 mètres ont une longueur donnant une résonance maximale et sont dépourvus de trappes, ce qui doit conduire à une certaine amélioration du gain par rapport aux valeurs habituelles pour une trois bandes.

Evidemment, il n'y a rien de révolutionnaire dans l'approche que je viens de décrire car les radioamateurs de plusieurs pays ont expérimenté des techniques semblables dans les cinquante dernières années.

Tout d'abord, nous devons examiner si oui ou non tous les systèmes à éléments pilotés présentent des avantages particuliers par rapport au "couplage critique" que vous connaissez bien si vous avez suivi cette série d'articles.

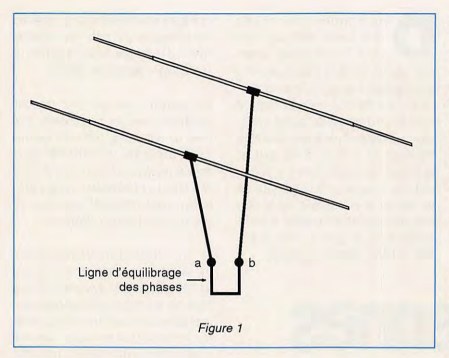
Les antennes à éléments pilotés

Les caractéristiques de gain mentionnées ci-dessus sous-entendent une égalité des courants dans les deux éléments, une phase correcte et des pertes résistives nulles.

Toute tentative d'équilibrage des courants par couplage parasite dans un modèle Yagi classique est vouée à l'échec car cela implique un si faible espacement que la bande passante et la résistance au rayonnement sont dégradées dans des proportions inacceptables.

La solution que nous avons mise au point consiste à utiliser un espacement relativement important (pour conserver des caractéristiques convenables de bande passante et de résistance au rayonnement) et à augmenter le couplage en rapprochant uniquement les extrémités des éléments.

G4ZU discute les mérites comparés de la technique du "couplage critique" et de celle du "tout alimenté" (réflecteur piloté).



Dans le premier, j'avais écrit que l'antenne W8JK, de John Kraus, constituait le point de départ du développement d'une vaste gamme de réseaux compact et à gain relativement élevé; en effet, un grand nombre d'entre-eux mettaient en œuvre la technique que j'appelais du "tout alimenté".

En tant qu'antenne fixe (non rotative) et entièrement filaire, l'antenne W8JK présente encore un certain nombre de caractéristiques intéressantes.

Mis à part le prix très bas des matériaux de sa construction, lorsqu'on l'alimente à travers un dispositif de réglage, par une source à liaison ouverte, la longueur des éléments n'a pratiquement pas d'importance et l'antenne conserve un gain suffisant sur environ un octave ; ainsi, une version 20 mètres peut également fonctionner en 17, 15, 12 et 10 mètres.

La W8JK est, bien sûr, bidirectionnelle mais les plus concernés par des contacts avec les antipodes affirment parfois que c'est un avantage car ils n'ont plus à se préoccuper du chemin par lequel le signal arrive, le court ou le long (short path, long path).

Malgré cela, un certain nombre de tentatives ont été effectuées pour modifier la W8JK afin que la plus grande partie du rayonnement emprunte un seul lobe. Le brouillage est alors réduit dans les directions indésirables et on peut raisonnablement s'attendre à une amélioration du gain vers l'avant.

Par curiosité historique, le lecteur aimera certainement avoir des détails sur certaines de ces tentatives et nous essaierons d'évaluer pour chacune les améliorations apportées ou bien les inconvénients involontaires.

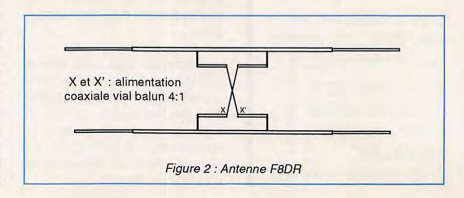
Revenons aux années trente. Je commençais à m'intéresser aux radioamateurs et je me souviens qu'au Royaume-Uni le Commandant Ironmonger, G8PO, expérimentait un réseau à éléments pilotés constitué de deux dipôles filaires alimentés par une double ligne de transmission de 75 Ω .

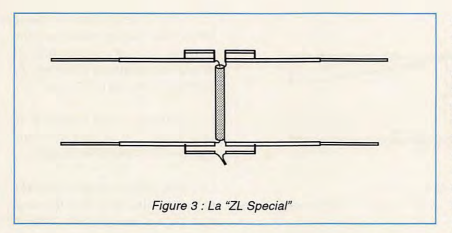
En l'absence d'équilibrage des phases, les lignes d'alimentation étant de longueurs égales, ce montage était simplement une W8JK bidirectionnelle; mais, en allongeant une ligne d'alimentation, on pouvait réussir à régler les phases des deux dipôles pour obtenir un diagramme unidirectionnel (si mes souvenirs sont bons, les dipôles étaient espacés d'1/8 de longueur d'onde et la différence de longueur électrique des lignes d'alimentation était également d'1/8 de longueur d'onde). Voir la figure 1

Après guerre, en France, F8DR proposa quelque chose de semblable mais avec une ligne d'"équilibrage des phases" ouverte, d'impédance amenée à 400-500 Ω reliée à un "adaptateur en T" associé à chaque élément. L'un de ces éléments, le "réflecteur piloté", était légèrement plus long que l'autre, si bien que ce système pouvant être considéré comme "tout alimenté" comportait également une certaine dose de couplage parasite de type Yagi. L'extrémité avant de la ligne 400 Ω d'équilibrage des phases était alimentée par un coaxbalun de rapport 4:1.

Une fois les réglages effectués, on se rapprochait sensiblement du cas idéal d'équilibrage des courants dans les deux éléments, ce qui donnait un diagramme meilleur que celui d'une Yagi à deux éléments. Voir figure 2.

A la même époque, en Nouvelle Zélande, quelqu'un inventa la "ZL Special". Une fois de plus, on utilisait des éléments de longueurs différentes mais couplés cette fois par une "ligne d'équilibrage des phases" réalisée en coaxial.





Malheureusement, cela ne donna pas un équilibrage optimum des phases en raison de la valeur de 0,66 coefficient de vélocité de la ligne d'équilibrage des phases. Le rapport avant/arrière était raisonnable mais le gain n'était certainement pas supérieur à celui d'un réseau classique de deux éléments parasites Yagi . Voir figure 3.

J'explique, en annexe, comment s'affranchir de certains défauts de la "ZL special".

A la même époque, HB9CV entra en scène. Il commença, lui aussi, avec une Yagi normale à deux éléments en tubes de dural mais, au lieu de ne piloter qu'un seul élément à partir de l'émetteur, il pilota les deux éléments, en opposition de phase, à l'aide d'un couple de systèmes d'adaptation en gamma associés à des condensateurs variables série.

J'ai moi-même effectué un certain nombre de mesures sur une beam de ce type et je peux affirmer que, comme pour la F8DR, une succession de réglages permet d'obtenir un équilibrage presque parfait du courant dans chaque élément mais cela nécessite une procédure de réglage plutôt laborieuse des longueurs des éléments et des deux condensateurs variables.

EN TRANSITION

Malgré tous les mérites des systèmes à "éléments pilotés" décrits ci-dessus (il est possible que je sois légèrement partial), il me semble que l'on puisse obtenir des résultats aussi bons avec beaucoup moins d'efforts en utilisant un couplage capacitif adéquat entre les extrémités des éléments (comme avec la Jungle Job).

UNE PEU DE PROSPECTIVE

La correspondance des lecteurs et les contacts avec les fabricants des beams du commerce me font comprendre que, malgré l'accord de la plupart des gens pour l'utilisation de fil dans la construction d'un dipôle (ou même d'un W8JK), car cela s'est toujours fait ainsi, ils ne sont pas favorables à l'idée d'une beam rotative construit avec autre chose qu'un beau tube de dural brillant.

Je suppose que nous commençons tous notre travail avec en tête une idée bien précise de l'objet que nous voulons posséder, et que nous sommes déçus si l'objet final ne correspond pas à cette idée. Ceci est applicable au choix d'une épouse, d'une nouvelle voiture et peut-être bien aussi d'une antenne!

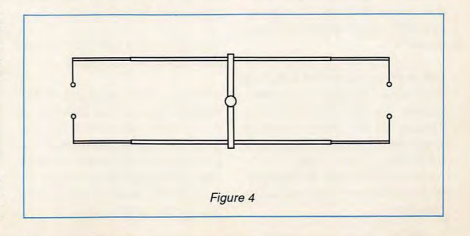
Je suis le premier à admettre que la Jungle Job n'a pas un air très sophistiqué, c'est pourquoi, pour ceux qui préfèrent une forme plus classique, j'ai décidé de proposer une version modifiée, construite essentiellement en dural. Elle est alimentée à travers un câble $50~\Omega$ et un adaptateur en gamma afin d'éviter de couper le radiateur en son centre, ce qui provoquerait un affaiblissement mécanique inopportun.

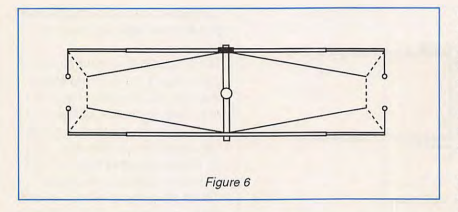
Ceci pourrait aboutir à une antenne monobande, pour 20 mètres, compacte et d'un bon aspect, possédant des performances supérieures à une Yagi deux éléments de taille complète.

La longueur d'extrémité à extrémité des éléments en dural doit être environ égale au tiers de la normale (7,5 m), la longueur excédentaire nécessaire à la résonance est apportée par les "queues" en fil tirées vers l'intérieur par des fils de nylon pour parvenir au couplage critique. La longueur totale des éléments ("queues" comprises) est d'environ 10,65 m. Les extrémités des queues doivent être distantes de 30 à 40 cm. La longueur du boom doit être de 3,5 à 3,75 m.

Peut-être que ce type d'aérien s'adaptera mieux à l'idée que vous vous faisiez d'une antenne bien conçue ?

Pour ne pas être trop confus, je ne vous ai pas parlé des bandes 10 et 15 mètres (bien qu'elles ne posent aucun problème particulier).





Nous nous trouvons déjà dans la phase décroissante du cycle solaire, et une antenne 20 mètres (figure 4) doit suffire à elle seule à subvenir aux besoins de communication normaux pendant les six à sept ans à venir.

A ce moment là, si je suis encore dans le domaine, je vous promets d'essayer de vous présenter de nouvelles formes passionnantes. Toutefois, pour les impatients, la figure 5 donne une version 20 et 15 mètres.

Avant de terminer cette série d'articles, je voudrais vous toucher un mot d'un certain nombre de faits étranges et d'anomalies qui passionneront certainement les experts.

ANNEXE : POUR EXPERTS SEULEMENT

1) Longueur des éléments

Quelqu'un demandera, avec une idée préconçue, "n'y aura-t-il pas une certaine perte de gain si l'on replie à angle droit chaque extrémité d'un radiateur demi-onde d'un douzième de longueur d'onde ?".

C'est une bonne question et la réponse pourra vous surprendre. Il y aura effectivement une légère perte de bande passante, qui peut devenir importante si vous tenez à couvrir la totalité de la bande des 10 mètres, mais la bande passante restera tout à fait acceptable pour la bande des 20 mètres beaucoup plus étroite.

Il y aura également une diminution de la résistance au rayonnement. Pour traiter ce problème, j'ai suggéré une adaptation en gamma pour permettre le réglage du T.O.S. à 1:1 exactement.

Vous serez peut-être également surpris par le fait que, pour une puissance donnée au niveau de l'émetteur, la faible réduction de la résistance au rayonnement sera presque entièrement compensée par l'augmentation du courant traversant le radiateur ; ainsi, le champ vers l'avant restera pratiquement inchangé. Ce n'est que lorsque la résistance au rayonnement descend à 10 ou 12 Ω (cas habituel dans la plupart des Yagi à espacement réduit) que les pertes résistives deviennent importantes.

Si cela ne vous suffit pas, voyez la boucle Quad pour laquelle 50 % de la longueur totale des éléments est pliée à angle droit sans effet notable sur le gain même avec des éléments filaires de faible diamètre.

De telles questions doivent être posées (et il faut y répondre) avant qu'un projet d'antenne ne prenne corps.

En marge de notre sujet, jetons un rapide coup d'œil à la ZL special.

Si les courants et les phases étaient équilibrés dans les deux éléments, il n'y aurait pas besoin d'avoir des éléments de longueurs différentes. Le problème est de toute évidence dans la ligne d'équilibrage des phases qui, en raison de son facteur de vitesse, provoque un déphasage excessif.

La solution à ce problème est assez simple, mais nous en reparlerons une prochaine fois. Cette solution peut intéresser les utilisateurs d'antennes du commerce telles que la TET ou la TH7.

Pour le moment, je me contenterai de vous donner une ou deux idées que vous pourrez creuser à temps perdu.

Lorsque je parle de courants équilibrés dans le radiateur et dans le réflecteur d'un beam à deux éléments, cela ne signifie pas une puissance également répartie dans les deux éléments.

Le couplage entre les éléments dépend de la longueur et de l'espacement ; il peut être capacitif ou inductif, ce qui aide à déterminer les rapports de phase.

Une résistance est également induite dans le radiateur par le réflecteur, ce qui augmente l'impédance des éléments vue de la source et réduit l'impédance du réflecteur qui peut dans certains cas aboutir à une valeur de $10~\Omega$ ou moins.

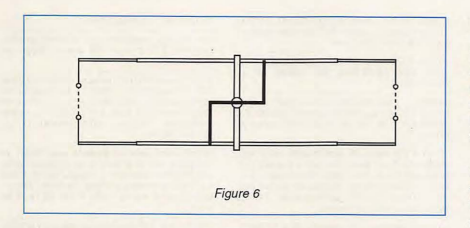
Sachant que le radiateur peut souvent présenter une impédance de 40 à 50 Ω , avec des courants équilibrés, la répartition de la puissance entre les deux éléments peut être d'environ 4:1.

Même avec des antennes Yagi classiques et avec des "tout alimenté", il est possible de trouver que l'un des éléments parasites présente une résistance nulle ou négative.

On peut déduire de ce qui précède que, de toute évidence, tous les réseaux à



La station de l'auteur il y a 40 ans ! A cette époque-là, il n'y avait pas de problème de TVI !



éléments pilotés, associés à une ligne d'équilibrage des phases, comme la ZL special, sont très difficiles à régler, et à comprendre, car aucune ligne d'équilibrage de phases, quelle que soit son impédance, ne peut rapprocher deux impédances très éloignées.

Je suis convaincu que le couplage capacitif entre les extrémités des éléments est de loin la méthode la plus simple et la plus efficace pour équilibrer les phases dans une beam à deux éléments.

Dans ce dernier exemple (figure 6), les deux éléments pouvant être de même longueur et autorésonants, il devient possible d'alimenter les deux éléments avec des lignes de longueurs égales à faible impédance.

En commutant les lignes, il devient possible d'inverser le sens de l'émission. Ceci peut s'avérer très pratique dans le cas d'un réseau filaire fixe pour la bande 40 mètres avec lequel même le plus courageux d'entre vous hésiterait à installer une structure tournante.

On peut tolérer un SWR (ou T.O.S.) assez fort pour la ligne d'alimentation inactive mais en utilisant les techniques du couplage critique, le niveau de puissance dans le réflecteur est plutôt bas et les pertes de ligne dans le câble du réflecteur peuvent vraisemblablement être négligées.

Paré à la construction ? Alors, à vos scies, vos limes et vos fers à souder.

TFM 902 B

Dick BIRD, G4ZU/F6IDC



FHT 1200 : Emetteur + récepteur en faisceau, complet avec antenne, image et son FM, 1180 à 1300 MHz, 1450 à 1600 MHz (FHT 1500), 300 mW - 2W - 10 W, pour des liaisons supérieures à 35 km à vue.



CE 1200 : Caisson extérieur comprenant caméra CCD. Emetteur 2 W, 1200 MHz, antenne OMNI.

TFM SERIES

TFM 910

TFM 902 B: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 0,1/2 W batterie incorporée, F.M. réglable.

TFM 905: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 910: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 10 W 11/15 V F.M.

TFM 1205: Transmetteur PAL avec son 1250/1300 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 1505: Transmetteur PAL avec son 1500/1550 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

RX 900/1200/1500 : Récepteurs démodulateurs sortie vidéo-composite 1 VPP raccordement sur moniteur ou sur TV équipée PERITEL.



17-19, rue Michel Rocher B.P. 826 - 44020 Nantes Cedex 01 Tél. 40.20.03.33 - 40.35.50.10 Fax: 40.47.35.50

Documentation contre 15 F en timbres. Matériel réservé à l'export

00000000000000

Vds Sony ICF Pro 80 avec FRQ 80, état neuf, récepteur AM, BLU, FM, 40 mémoires. Prix : 3000 F. Tél. au (16.1) 48.29.52.28, après 20 heures.

10701 – Vds alim. noir 13,8 V 25 A + HP incorporé + ampèremètre incorp. L32 I24 H12 : 1100 F port compris, tbe. Tél. 91.70.10.62, Marc.

10702 - Recherche schéma et documentation du récepteur Géloso type G4/124. FC1ST, tél. au 40.34 15 49.

10703 – Vds générateur VHF Ferisol, AM, FM, type 6023, très bon état : 3600 F. Vds fréquencemètre Selectronic, 5 fonctions. Prix : 1100 F. Tél. au 44.85.65.69.

10704 - Vds Sony ICF-SW7600, neuf, sous garantie, emballage origine, jamais servi : 1500 F. Tél. 44.49.73.38, 44.49.79.25.

10705 - Vds scanner portable ICR1 Icom accus supl. chargeur de table, état neuf. Prix: 5200 F, vendu: 4200 F, Tél. 88.85.40.93.

10706 - Vds TRX 50 MHz IC505 : 4000 F contrôleur PK TNC20 : 900 F. PC Amstrad 1512 DD, couleur: 4000 F. Imprimante DMP3160: 1400 F. Chaîne autoradio spécial R25, embase sagant: 300 F. Tél. 55.84.76.41, soir.

10707 – F3CJ vds un FT 790 RII UFH tous modes, un IC 575A, 28/50 MHz, tous modes. Tél. au 20.59.51.91.

10708 - Vds portable 2M TH26E + micro + adaptateur 12 V. Prix à débattre. Scanner Realistic Pro 32, 68-512 MHz. Tél. au 65.46.31.12, après 21 heures.

10709 - Vds Apple 2E avec 2 drive, carte 80C, imprimante Silent type, moniteur + logiciels trait. texte, graphique, stat, base de données, jeux, etc... + documentation, le tout en parfait état. Prix: 2000 F. F6FPB, Jean-Jacques. Tél. au 76.95.23.49, après 19 heures.

10710 - Vds Icom 751 complet (filtre 27 MHz). Prix:12000 F. Cadeau à l'acheteur; un telereader CWR-880. Mic DX357. Prix: 250 F. Tél. au 80.70.95.81.

10711 – Vds traitement de texte portatif Panasonic avec 10 disquettes. Prix: 5000 F ou échange contre un Icom 725. Faire offre au 79.65.65.39, après 20 h, demandez Jacky.

10712 - Vds ampli BV2001. Tél. au 87.56.04.81.

10713 - Vds déca 26/30 MHz Belcom : 1500 F, scanner 68512 MHz, 200 canaux : 1500 F. Tél.

26.47.97.68, demandez Olivier.

10714 - Vds décamétrique + alimentation Sommerkamp FT250 pour OM averti. Téléph. au 61.20.56.52.

10715 - Vds TO9+ (Thomson) : 2500 F + Tono 550 + écran Philips : 2500 F + RX Heathkit HR 1680 : 1300 F + FRG 8800 + FRT 7700 + FRV 7700 : 4600 F + Icom 215 : 1200 F + bateau modélisme : 1500 F + MTX (Honda). Tél. au 49.95.65.68. soir.

10716 - Vds scanner portable Icom IC-R1 de 100 kHz à 1300 MHz, sans trous + batterie recharge pack BP83 600 mAh + chargeur BC72, le tout état neuf, emballage d'origine, garantie. Valeur : 5400 F, vendu franco : 4200 F. Tél. 88.74.32.26, le soir.

10717 - Vds CB Pro Jackson, 226 cx, FM SSB, neuf: 1600 F. Rech. fréquencemètre > 400 MHz, TX, VHF, multi 750E ou simili. Tél. au 27.24.65.46.

10718 - Vds TX Sommerkamp TS 788DX, 26A, 30 MHz : 3200 F. Tél. 61.67.28.23, le soir.

10719 – Vds ordinateur Pro Facit DTC2 S/CPM, dble lect. 360 K + monit. monochrome, horloge int. ports 15 broches ports 9 broches + imprimante Facit Teletype KSR 8105 Marguerite, feuille et listing, idéale CW et TTX, ensemble. Prix: 5000 F. Tél. Ij (1) 43.87.53.40.

ES MOTS.

ANNONGEZ-VOUS !

NOMBRE DE LIGNES	TARIF POUR UNE PARUTION	LIGNES			1	EX /EU	TE:	30 C Z RE	ARA DIG	CTÈ ER \	RES /OT	PA RE F	R LI A E	GNI N M	E AJU	sci	JLE	s. L	AISS	3EZ	UN	BLA	NC	ENT	RE	E
1	10 F	1	1				1 1	1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	15 F	2	1	1			1 1		1	1	1	1	1	1	1	1	-1-	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	25 F	3	1	1					1	i	1	1	1	1	1	1	i	1	1	1	1	ī	1	1	1	
4	35 F	4	1				1 1	1	1	1	1	1	1	i	1	1	ì	i	1	1	1	1	i	1	1	
5	45 F	5	1			-	1 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	55 F	6	-				1 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	
7	65 F	7						- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	75 F	8	1					-	1	1	1	i	1	-	1	1	1	1	1	i	1	1	1	1	1	
9	85 F	9					1 1		1	ì	1	i	1	i	-1	î	1	1	1	1	1	1	ī	1		
10	105 F	10	1	1				- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	

• A	boni	nes	:	dem	i tarif.

- Professionnels:
 50 F TTC la ligne.
- PA avec photo : + 250 F.
- PA encadrée : + 50 F

NomPrénom

Adresse.....

Code postalVille

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de Éditions SORACOM.

Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à MEGAHERTZ MAGAZINE.

Envoyez la grille, accompagnée de votre règlement à : SORACOM Éditions, Service PA, BP 88, La Haie de Pan, F-35170 BRUZ.

MEGAHERTZ MAGAZINE est composé en Word de Microsoft et monté en PageMaker d'Aldus sur matériel Apple Macintosh. Les dessins sont réalisés en MacDraw II de Claris avec la bibliothèque de symboles MacTronic, Les scannings sont réalisés sur Datacopy avec MacImage. Transmission de données avec MacTel et modern Diapason de Hello Informatique.

Photocomposition SORACOM - Impression SMI Mayenne - Distribution NMPP - Dépôt légal à parution - Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419

10720 - Vds Sommerkamp FT 102 ém. et réc., état neuf, 0 à 30 MHz : 5000 F. Tél. 45.35.45.93, heures des repas.

10721 - Vds ampli déca Pro SFENA 3 racks ventilés modifié OM, 2x3-500Z, neuves, 1 kW HF, poids 80 kg. Prix: 9000 F, à prendre sur place, deux QBA-1100GA neuves + supports : 1500 F. F1BSN, tél. 67.39.73.08.

10722 - Echange transceiver Kenwood TS820S digital, état neuf contre transceiver av. nouvelles gammes et 11 mètres couverture générale + différence. Ecrire: BRAMS, BP 1005, 59011 LILLE Cedex.

10723 - Vds scanner Regency M100, 61/ 540 MHz: 1500 F + port. AOR 2001, 25/550 MHz sans trous: 3000 F + port. Décodeur Pocom 2010, CW, RTTY, ARQ/FEQ, matériel pro, automatique: 7000 F + port. Téléph. au 69.09.57.06 après

10724 - Vds ICF 7600 Sony, Prix: 1250 F, acheté 91, état neuf. Tél. 30.95.76.94, après 19 h 30.

10725 - Vds Sommerkamp 789DX, neuf, pas déballé, 26 30 MHz, 10 mém., AOR 1000, neuf, AOR 2500, neuf, Icom ICA20F, neuf, Icom ICR1, sans trou, neuf, divers RX. Tél. au 73.38.14.86, après

10726 - Vds TXRX SCR284 PE103 PE104 PE120, ant. 6 brin IN106 2CG7, fréqmètre USLM21 BC659, état collection, ensemble 3500. Tél. (16.1) 69.07.75.76.

10727 - Vds calculatrice prog. Hewlett-Packard HP42S, neuve + doc + emb. orig. : 500 F. Tél. au 76.22.36.89. soir.

10728 - Vds TS440AT, alim PS50 MC85, tous modes: 12000 F ou reprise FT77, FT1012D, FT2772D + QSJ VHF, UHF, FT2700RH: 3200 F. Tél. 80.62.98.80.

10729 - Vds FRG 9600 + FC965 + CC965, 0,1 A, 960 MHz, ss trous, the. Prix: 5000 F. Tél. 84.68.03.64, après 20 h.

10730 - Vds FRG 8800, prix int. Satellit 1400 Lincoln. Tél. 68.04.68.14.

10731 - Urgent recherche les 2 glissières pour FT707 Yaesu, le fixer en mobile. Tél. 98.71.80.56, Finistère.

10732 - Vds RX Kenwood R5000, août 89, équipé

VHF, VC20, oct 91 + antenne VHF extérieure, le touten parfait état. Tél. 31.80.23.12, le soir.

10733 - Vds ou échange contre TRX UHF, transceiver mobile TM221E, 45 watts sur 2 mètre.Faire offre au 77.38.84.39, après 19 h (demander Philippe), région Lyon.

10734 - Vds TS711E, tous modes, 25 W, 144 : 6800 F. TM731E, 144-432, 50-35 W, FM + supp. mob. : 3800 F. Amp. lin. Corse fab. LAS, 110 W, 144 : 900 F. FT102 + SP102 + MIK MD1 : 4800 F. FV102: 1500 F. FC102: 1250 F. Lin. Tono 432. 120 W + préamp. : 2000 F. Rotor CDE HAM 4 : 1800 F. F8EL, tél. (16.1) 30.95.73.22.

10735 - Vds Kenwood TS450AT, HP23 Kwd, microphone MC60 Kenwood, alim PS53 20/30 A Kenwood, année 91, garantie Recherche base Franklin, ampli Jumbo à prix raisonnable. Heures de bureau, tél. 97.75.11.57 ou le 97.75.18.04 après 20 heures

10736 - Vds FT 990 Yaesu neuf du 10/11/90. Prix: 16000 F. Vds TXRX 144 MHz FM Azden PCS 2000, 10 W et 25 W BEC. Prix: 1660 F. Vds coupleur ant. CNW 419 Daiwa. Prix: 1700 F. Téléph. au 85.41.82.81, soir 18 heures, samedi et

10737 - Vds TS520 + micro + notice + tubes PA rechange neufs, FT102 + micro, notice, ampli 144, 100 W. Rens. au 59.81.10.67.

10738 - Cherche analyseur de spectre AS 87 de Thobois, fini ou kit. Faire offre même si non terminé. Tél. 74.64.05.23.

10739 - Vends 2 postes portatifs Icom ICH16 avec 4 batteries + chargeurs. Faire offre à M. Orenstenne, tél. (16.1) 43.66.22.33.

10740 - Vds ampli déca HL1KGX, servi 1 heure : 6500 F, alim. 20 A: 800 F, KR 250: 600 F, alim. 2100 à 2400 V, 0,8 A : 1500 F, ampli 2x813 monté sans HT: 1200 F, Sirtel 2000: 400 F, LCR 3500, neuf: 800 F, oscillo 2x50 MHz: 800 F, alim. 30 A, transfo torique: 1300 F, reprends TX CB BLU. Tél. 40.03.65.83.

10741 - Vds coupl. auto Icom AH2A: 3000 F, Yaesu FRG9600: 4000 F. Tél. au 70.07.53.48, demandez Pascal.

10742 - Vds President Jackson avec antenne mobile: 1500 F, alimentation 7/9 amp.: 150 F, scanner Regency MX 4200: 2500 F. Tél. au

Exceptionnel I Vds TR7 + PS7, tbe + notice + un 2ème TR7 en kit. Prix : 8000 F. Vds IC260E, 144/10 W, CW/BLU/FM. Prix : 3000 F. Ant. 14AVQ + radians : 800 F. REC Pro VLF-HF, 3 tiroirs, the: 2500 F. Pylône 10 m, spécial immeuble: 3000 F. Tél. 61.74.50:11.

51.91.15.20, après 20 heures.

10743 - Vds FT 980 + SP 980 + FC 102 + micro, le tout : 10000 F + port. Téléph. au 51.62.31.12,

10744 - Vds Yaesu FT 757 GX II, état neuf, 1991 : 11000 F, micro MH1B8 : 200 F, coupleur Yaesu FC 700 : 1400 F. Tél. 54.20.60.67 ou 27.29.35.88,

10745 - Vds TX President Lincoln, 26-30 MHz, équipé 27 MHz, tbe, 10 h fonction émission max. Prix: 2300 F. Tél. 60.70.18.88.

10746 - Vds RX Sony ICF Pro 80, AM/FM/BLU, 150 kHz/223 MHz: 2000 F ou échange contre scanner, 25/900 MHz. Téléph. au 78.73.21.28, dépt 38.

10747 - Vds Icom IC751 + micro + alim. 25 A, impec: 11000 F franco port. Atari STE, 1 Mo, ss garantie + doc + soft : 2700 F franco port. F3VF, tél. 99.00.56.31, soir.

10748 - Je recherche un scanner Icom IC R100 (avec ou sans le module BLU). Faire offre au 73.23.20.94, après 18 heures (département 63), F11LTR.

10749 - Vds Yaesu FT980 + HP ext SP980 + boîte de couplage FC700 + micro de table MD1B8, le tout en bon état. Prix : 13000 F. Téléph. au 49.09.07.91, semaine, ou 60.04.28.80,

10750 - Vds linéaire FL2100Z, 1200 W, 2 tubes neufs. Prix: 5000 F. Tél. au 60.67.14.74.

10751 - Vds ou échange déca TS288A, 260 W, PEP contre multi 750, FT221 (R), TS700 (G) ou similaire. QSJ à débattre. Vds lot, très bon état, Sagem Spes + mat. + doc. QSJ QRP. 3 platines F8CV décodeur Meteosat + RX 137 MHz Beric. Tél. au (16.1) 60.70.40.92.

10752 - Vds Kenwood TS440S, PS430, SP430, MC435. QSJ: 11500 F. Tél. au 40.97.76.27.



LIVRES EN ANGLAIS Call Book USA 290,00 Call Book Monde (sauf USA) 290.00 ARRL Electronics Data Book (2^è édition) 120.00 ARRL Interference Handbook ... 120,00 ARRL Operating Manual 150.00 Confidential Frequency ListHF Antennas for all Locations (RSGB) 240.00 180,00 Latin America by Radio 260.00 140.00 Pirate Radio Station . Radio Communication Handbook (RSGB) 325,00 Scanner & Shortwave Answer Book . 150.00 Shortwave Directory (6è édition) ... 225,00 Standard Communications Manual 150,00 The DXer's Directory 90-91 ... 39.00 The HF Aeronautical Communication Handbook 190,00 The Packet Radio Handbook 145,00 The Complete DXer's (2è édition) 120.00 Time Signal Stations . 120,00 Transmission Line Transformers 200.00 Transmitter Hunting . 190.00

VHF/UHF Manual 145.00 VHF/UHF Manual (RSGB) 345,00 170.00 120.00 LIVRES EN FRANÇAIS Devenir Radioamateur licence A/B Soracom 95,00 Devenir Radioamateur licence C/D Soracom . 135.00 La Météo de A à Z 120,00 La Pratique des Satellites Amateurs . 195.00 Les Antennes (de Ducros) ... 195.00 Nomenclature REF 80.00 Questions-réponses 125.00 Radio Communication (maritimes mobiles) 162.00 Synthétiseurs de Fréquences Technique de la BLU 95.00 Télévision du Monde 110,00 Cours CW 4 Cassettes + Manuel 195,00 CARTES 30.00 Carte Azimutale Carte QRA Locator Europe ... Carte Radioamateur YAESU ... 15.00 40.00

Prix TTC à notre magasin au 1er décembre 1990





ELECTRONIQUE

GENERALE 172, RUE DE CHARENTON 75012 PARIS TRONIQUE
SERVICES
Télex: 215 546 F GESPAR Télécopie : (1) 43.43 25 25

TADOGUE: SORAGOM

Afin de faciliter le traitement des commandes,

nous remercions notre aimable clientèle de ne pas agrafer les chèques, et de ne rien inscrire au dos.

COMMANDE POUR L'ÉTRANGER

Le paiement peut s'effectuer soit par un virement international, soit par Eurochèque signé au dos, soit par chèque libellé en monnaie locale, les frais étant à la charge du client. Le paiement par carte bancaire doit être effectué en franc français. Les chèques émis aux Etats-Unis et libellés en dollars sont acceptés pour les petites sommes inférieures à 36 F. Le paiement par coupon-réponse est admis. La valeur de l'IRC est de 3,70 F au 15/8/89 (uniquement pour les clients hors de France et Dom-Tom).

Payement can be done either with an international transfer or with an "Eurocheque" signed on the back, or with a cheque in local money but fees at your charger. Payement by credit card must be done in french francs (FF). Cheques from USA, in US dollars are accepted. For small amounts, less than 36 FF, payement can be done IRC (only for customers outside France or Dom-Tom). The value for an IRC is 3,70 FF (on 15/8/89).

Commande: La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation et référence si celle-ci existe). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente es conclue des acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Les prix: Les prix indiqués sont valables du jour de la parution du catalogue jusqu'au mois sulvant ou le jour de la parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de la fabrication du catalogue; et de variation de prix importants des fournisseurs. La remise spéciale abonné n'est pas applicable aux articles en promotion.

Livraison : La livraison intervient après le règlement. Les délais de livraisons étant de 10 à 15 jours environ, SORACOM ne pourra être tenu pour responsable des retards dû aux transporteurs ou grèves des services postaux.

Transport: La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables sur toute la France métropolitaine, + 20 F par article pour Outre-Mer par avion et au-dessus de 5 kg nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix de transport en fonction du coût réel de celui-ci. Pour bénéficier de recours possible nous invitons notre almable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. À réception des paquets, toute détérioration doit être signalée. Réclamation: Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivants la réception des marchandises.

BON DE COMMANDE à envoyer aux Editions SORACOM — La Haie de Pan - 35170 BRUZ REF. QTE PRIX MONTANT DESIGNATION Altention | Les prix indiqués sont en francs français. ATTENTION! LIVRES: PORT - JUSQUE 200 F DE COMMANDE = 25 F AU-DESSUS DE 200 F = 10% DE LA COMMANDE POUR TOUT ENVOI PAR AVION : DOM-TOM et étranger PORT NOUS CONSULTER + 20 FF Facultatif: recommandé Vous êtes abonné à la revue ? oui ☐ non ☐ + 30 FF Attention: recommandé étranger Je joins mon règlement chèque bancaire MONTANT GLOBAL mandat 🔾 chèque postal Q PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE Nom: -_ Prénom : _ Adresse: -Date d'expiration Signature Code Postal : _____Ville : _ (inscrire les numéros de la carte, la date et signer) **ECRIRE EN MAJUSCULES** Signature Date

107

TONNA 132 boulevard Dauphinot - 51100 Reims Tél. 26 07 00 47 USINE FERMÉE DU 2/08 AU 2/09 1991

TARIF RADIOAMATEUR 1991

	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			
REFE-	DESIGNATION	PRIX OM	kg	Р
RENCE	DESCRIPTION	FF TTC	(g)	Т
20505	ANTENNES 50 MHz	400.00	0.0	+
20505	ANTENNE 50 MHz 5 Elts 50 Ω ANTENNES 144 à 146 MHz	420,00	6,0	Т
Time	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U ées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 1)			
20804	ANTENNE 144 MHz 4 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière	273,00	1,2	т
20808	ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fixe	399,00 305,00	1.7	T
20089	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Portable ANTENNE 144 MHz 2x9 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisee	331,00 578,00	2,2	Ť
20813	ANTENNE 144 MHz 13 Elts 50 Ω "N", Fixe ou Portable	462,00	3,0	T
20822 20817	ANTENNE 144 MHz 2x11 Elts 50 Ω "N", Polarisation Crolsee ANTENNE 144 MHz 17 Elts 50 Ω "N", Fixe	690,00	3,5 5,6	T
	ANTENNES "ADRASEC" (Protection civile)			
20706	ANTENNE 243 MHz 6 Elts 50 Ω "ADRASEC"	179,00	1,5	Т
	ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur cosses "Faston"			
20438	ANTENNE 435 MHz 2x19 Elts 50 Ω, Polarisation Croisée	415,00	3,0	Т
	ANTENNES 430 à 440 MHz			
Livr	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U ées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 11	mm		
20909	ANTENNE 435 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière ANTENNE 435 MHz 19 Elts 50 Ω "N"	289,00 341,00	1,2	T
20919 20921	ANTENNE 435 MHz 21 Elts 50 Ω *N", DX	441,00	3,1	T
20922	ANTENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 430 à 440 MHz	441,00	3,1	Т
Time	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U			
20899	ées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1: ANTENNE 145/435 MHz 9/19 Ehs 50 Ω "N", OSCAR	578,00	3,0	Т
20053	ANTENNES 1250 à 1300 MHz	570,00	0,0	
Livr	ées avec fiche "N" måle UG21B/U "Serlock" pour cåble φ 1	l mm		
20623 20655	ANTENNE 1296 MHz 23 Elts 50 Ω "N", DX ANTENNE 1296 MHz 55 Elts 50 Ω "N", DX	263,00 436,00	1.4	T
20624 20650	ANTENNE 1255 MHz 23 Elts 50 Ω "N", ATV ANTENNE 1255 MHz 55 Elts 50 Ω "N", ATV	263,00 436,00	1,4	T
20696	GROUPE 4x23 Elts 1296 MHz 50 Ω 'N', DX GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 Ω 'N', ATV	1712,00 1712,00	7,1	T
20648 20666	GROUPE 4x55 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX	2258,00	9,0	Ť
20660	GROUPE 4x55 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV			
		2230,00		
REFE-	DESIGNATION	PRIX OM	kg	P
REFE- RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION			P T
RENCE	DESIGNATION	PRIX OM FF TTC	kg	
RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U	PRIX OM FF TTC	kg	
RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 11 n	PRIX OM FF TTC	kg (g)	Т
20725 10101	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U wrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 n ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199	PRIX OM FF TTC	kg (g)	Т
Li. 20725	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209,,-089, -813 Elt 144 MHz pour 20118	PRIX OM FF TTC	kg (g)	T
20725 10101 10111	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 11 n ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Q "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813	PRIX OM FF TTC am 378,00	kg (g) 1,5	T
20725 10101 10111 10121 10131	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209,,-089, -813 Elt 144 MHz pour 201018 Elt 144 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422	PRIX OM FF TTC 378,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (20)	TTTTT
20725 10101 10111 10121 10102 10112 20101	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG218/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Eits 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Eit 144 MHz pour 2018 Eit 144 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Eit 435 MHz pour 20909, -819, -438, -421, -422 Eit 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922 Dipole "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses	PRIX OM FF TTC 177 378,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	kg (g) 1,5 (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) 0,1	T
20725 10101 10111 10111 10121 10131 10102 10112 20101 20111 20103	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 n ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Elt 144 MHz pour 20118 Elt 144 MHz pour 20109, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Elt 435 MHz pour 20199 Did 1435 MHz pour 20199 Did 145 MHz 50 Ω "N" Dipõle "Tombone" 435 MHz 50 Ω "N"	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 30,00	kg (g) 1,5 (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (15) 0,1 0,2 (50)	T
20725 10101 10111 10121 10102 10112 10112 10112 20101 20111 20103 20203 20205	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20104, -804, -209,,-089, -813 Eit 144 MHz pour 201018 Eit 145 MHz pour 20409, -818, -816, -817 Eit 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Eit 435 MHz pour 20409, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20991, -992 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20991, -992 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20990, -919	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 63,00 63,00 63,00	kg (g) 1,5 (50) (50) (50) (15) 0,1 0,2 (20) (15) 0,1 (60) (80) (80)	THIPPPHHPPP
20725 10101 10111 10121 10131 10102 10112 20101 20101 20101 20101 20203 20205 20603 20604	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâte UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Eits 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Eit 144 MHz pour 20109, -818, -816, -817 Eit 145 MHz pour 20909, -819, -948, -421, -422 Eit 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Beta-Match" 35 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20653 Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 40,00 42,00	kg (g) 1,5 (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (80) (80) (100) (140)	TTTTPPPTTPPPPPP
10101 10111 10111 10122 10112 10102 10112 20101 20101 20103 20203 20203 20205 20205	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20118 Elt 144 MHz pour 20189, -818, -816, -817 Elt 145 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Elt 145 MHz pour 20999 Elt 145 MHz pour 20199 Elt 145 MHz pour 20199 Elt 145 MHz pour 20199 Diploe "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipole "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipole "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N" Dipole "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20991, -922 Dipole "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20991, -922 Dipole "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20990, -919 Dipole "Trombone 435 MHz 50 Ω "N", 20990, -919 Dipole "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20623	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 63,00 40,00 40,00	kg (g) 1,5 (50) (50) (50) (50) (15) (20) (10) (10) (80) (80) (100)	T
10101 10111 10111 10121 10102 10112 20101 20203 20203 20203 20203 20204 20203 20204 20203 20204 20204 20204 20205 20204 20204 20205 20204 20205 20204 20205	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Elt 144 MHz pour 20109, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Elt 435 MHz pour 2099 Elt 435 MHz pour 2099 Elt 435 MHz pour 2099 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω 'N Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω 'N' Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω 'N' Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω 'N' Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω 'N', 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 63,00 40,00 40,00	kg (g) 1,5 (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (15) (80) (80) (100) (100) (100) (100)	T
10101 10101 101111 10121 10132 10112 20101 20111 20103 20203 20205 20604 20605 20606	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 201018 Eit 144 MHz pour 20109, -18, -816, -817 Eit 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Eit 435 MHz pour 20409, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle "Tombone" 435 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650	PRIX OM FF TTC 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 63.00 63.00 63.00 40.00 42.00 42.00	kg (g) 1,5 (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (15) (80) (80) (100) (100) (100) (100)	T
10101 10101 101111 10121 10132 10112 20101 20111 20103 20203 20205 20604 20605 20606	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Elt 144 MHz pour 20108, -818, -816, -817 Elt 35 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Elt 435 MHz pour 20409, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle "Tombone" 435 MHz 50 Ω, "N", 20921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U is avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 40,00 40,00 42,00 1 mm	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (10) (140) (140) (140) (140)	T
10101 10111 10121 10131 10102 10112 20101 20111 20103 20203 20205 20604 20605 20606 Livre 29202 29402 29270	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Eit 144 MHz pour 20109, -818, -816, -817 Eit 145 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Eit 145 MHz pour 20909, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω 'N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω 'N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω 'N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20999, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U is avec Fiches "N" mâtes UG21B/U "Serlock" pour câble φ I COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 143 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 63,00 63,00 63,00 40,00 40,00 42,00 1 mm 462,00 529,00 438,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) 0.1 (50) (80) (100) (1140) (1140) (790) (530) (530)	T
10101 10111 10121 10131 10102 10112 20101 201113 20203 20205 20604 20605 20606 Livré 29202 29402 29270 29223	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Eits 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20104, -804, -209,, -089, -813 Eit 144 MHz pour 20109 -818, -816, -817 Eit 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Eit 435 MHz pour 20909 -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 507 70 Ω à cosses Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1256 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 145 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 145 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 63,00 63,00 63,00 40,00 40,00 42,00 42,00 42,00 42,00 438,00 511,00 572,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (10) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140)	T
10101 10111 10121 10102 10112 10102 20101 20111 20103 20203 20205 20603 20604 20605 20606 29202 29470 29223 29470 29223 29423 29223 29213	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Elt 144 MHz pour 2010809, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20199 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20991, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20999, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20999, -919 Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1295 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U sa avec Fiches "N" mâtes UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 7 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 7 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 7 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 7 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 42,00 42,00 44,00 42,00 44,00 42,00 45,00 572,00 396,00 390,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (10) (140) (140) (790) (990) (530) (330) (500) (330)	
10101 10111 10121 10132 10112 20101 20101 20101 20101 20101 20101 20101 20101 20100 20205 20606 20606 20606	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209,,-089, -813 Elt 144 MHz pour 201018 Elt 144 MHz pour 20109, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 Elt 435 MHz pour 2099, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 2099, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 2099, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 2099, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U is avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ I COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 42,00 42,00 44,00 42,00 44,00 42,00 45,00 572,00 396,00 390,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (50) (10) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (15	T
10101 10111 10121 10122 20101 20111 20103 20205 20606 Livere 29202 29402 29270 29470 29223 29213 29413	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâte UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Eit 144 MHz pour 20109, -818, -816, -817 Eit 145 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Eit 145 MHz pour 20909, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle "Tombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Tombone" 435 MHz 50 Ω"N", 20999, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω"N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U is avec Fiches "N" mâtes UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	PRIX OM FF TTC 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 63.00 63.00 63.00 40.00 42.00 40.00 42.00 I mm 462.00 529.00 438.00 511.00 572.00 396.00 396.00 396.00 396.00 440.00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (80) (100) (140) (140) (790) (990) (700) (330) (330) (470)	T
10101 10111 10121 10131 10102 10112 20101 201113 20203 20205 20604 20605 20606 Livré 29202 29402 29270 29473 29413 29413	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21BIU "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Eits 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Eit 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Eit 144 MHz pour 20109, -818, -816, -817 Eit 435 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Eit 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1256 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1256 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1256 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U és avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 7 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 1 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 42,00 42,00 40,00 42,00 40,00 42,00 12,00 12,00 40,00 41,00 41,00 42,00 40,00	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (80) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (140) (530) (530) (530) (530) (530) (530) (530) (540) (540) (550) (560)	T
10101 10111 10121 10102 10112 10102 20101 20111 20103 20203 20604 20605 20606 Livrd 29202 29470 29470 29470 29473 29413	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Elt 144 MHz pour 20109 Elt 145 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20199 Elt 435 MHz pour 20199 Elt 435 MHz pour 20999 Elt 435 MHz pour 2099 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1295 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 7 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 8 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 1 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 6 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 6 v.	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 42,00 43,00 63	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (10) (140) (140) (140) (790) (990) (530	T
10101 10111 10121 10132 20101 20111 20103 20203 20604 20606 20606 2010 29470 29223 29413 29413 20044 20016 20018	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 m ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199 Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813 Elt 144 MHz pour 20109 Elt 435 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 2099, -419, -438, -421, -422 Elt 435 MHz pour 20199 Elt 435 MHz pour 2099, -919, -922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1295 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U savec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 7 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 8 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 1 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 1 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 325 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 325 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 325 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 325 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 pour 4 ANTENNES 5 Elts 255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 23 Elts 1255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Elts 2304 MHz COMMUTATEURS COAXIAUX	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 63,00 63,00 40,00 42,00 42,00 41,00 529,00 438,00 539,00 40,00 396,00 396,00 396,00 396,00 396,00 396,00 326,00 326,00	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (100) (140) (140) (140) (150) (330) (470) (470)	T
10101 10111 10121 10132 20101 20111 20103 20203 20604 20605 20606 Livré 29202 29470 29223 29213 29413 20414 20016 20018	DESIGNATION DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U erées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ∳ 11 m ANTENNE 25 Eits 2304 MHz 50 Ω "N" PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules) Eit 144 MHz pour 20109, −116, −117, −199 Eit 144 MHz pour 20104, −804, −209, −089, −813 Eit 144 MHz pour 20109, −818, −816, −817 Eit 145 MHz pour 20509, −818, −816, −817 Eit 145 MHz pour 2099, −919, −921, −922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, −922 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N", 20921, −922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20999, −919 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20999, −919 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U is avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble ∳ I COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 345 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Eits 1255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Eits 1255/1296 MHz	PRIX OM FF TTC 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 30,00 63,00 63,00 63,00 40,00 42,00 42,00 41,00 529,00 438,00 539,00 40,00 396,00 396,00 396,00 396,00 396,00 396,00 326,00 326,00	(50) (50) (50) (50) (50) (15) (20) (15) (20) (100) (140) (140) (140) (150) (330) (470) (470)	T

REFE- RENCE	THE RE	DESIGNATION DESCRIPTION		PRIX OM FF TTC	kg (g)	P
	CO	NNECTEURS COAXIA	UX			
28020		11 mm 50 Ω Coudée SEF	LOCK	40,00	(60)	P
28021	FICHE MALE "N"	11 mm 50 Ω SERLOCK 6 mm 50 Ω SERLOCK	(UG21B/U)	27,00		P
28022 28094		6 mm 50 Ω SERLOCK	(UG94A/U)	27,00 35,00		P
28315	FICHE MALE "N" !	Sp. Bamboo 6 75 Ω	(SER315)	57,00		P
28088	FICHE MALE "BN	C* 6 mm 50 Ω	(UG88A/U)	18,00		P
28959 28260	FICHE MALE "BNO		(UG959A/U)	27,00 18,00	(30)	P
28259	FICHE MALE "UH	F* 6 mm (PL260, di F* 11 mm (PL259, d	lélectrique: PTFE)	18,00	(20)	P
28261	FICHE MALE 'UH	F* 11 mm SERLOCK	(PL259)	27,00	(40)	P
28023	FICHE FEMELLE	'N" 11 mm 50 Ω SERLO	K (UG23B/U)	27,00	(40)	P
28024		'N" 11 mm à platine 50 Ω		61,00	(50)	P
28095	FICHE FEMELLE	'N" 11 mm 75 Ω SERLOC	CK (UG95A/U)	50,00	(40)	P
28058	EMBASE FEMELL		(UG58A/U)	19,00	(30)	P
28758 28239	EMBASE FEMELL EMBASE FEMELL		(UG58A/UD1) lélectrique: PTFE)	35,00 18,00	(30)	PP
20233				10,00	(10)	-
	ADAPTATE	URS COAXIAUX INTE	R-NORMES			
28057	ADAPTATEUR "N"		(UG57B/U)	53,00	(60)	P
28029		femelle-femelle 50 Ω	(UG29B/U)	48,00	(40)	P
28028 28027		Té "N" 3x femelle 50 Ω 0° "N" mâle-femelle 50 Ω	(UG28A/U) (UG27C/U)	60,00 48,00	(70) (50)	P
28491		NC" måle-måle 50 Ω	(UG491/U)	41,00	(10)	P
28914	ADAPTATEUR "BI	NC* femelle-femelle 50 Ω	(UG914/U)	22,00	(10)	P
28083 28146		femelle-"UHF" måle måle-"UHF" femelle	(UG83A/U) (UG146A/U)	48,00 48,00	(50)	PP
28349		Femelle-"BNC" måle 50		44,00	(40)	P
28201		måle-"BNC" femelle 50	Ω (UG201B/U)	37,00	(40)	P
28273		NC" femelle-"UHF" måle NC" måle-"UHF" femelle		30,00	(20)	P
28255 28258		HF* femelle-femelle (P		41,00 29,00	(20)	P
	10000			20,00	/en/	-
		CABLES COAXIAUX				
39803	CABLE COAXIAL	50 Ω RG58C/U φ:	6 mm, le mêtre		(100)	P.
39804	CABLE COAXIAL	50 Ω RG213 φ	= 11 mm, le mètre		(160)	P
39801	CABLE COAXIAL	50 Ω KX4 φ	11 mm, le mètre	12,00	(160)	P
	F	ILTRES REJECTEUR	S			
33308	FILTRE REJECTE	UR Décamétrique + 144	MHz	105,00	(80)	P
33310		UR Décamétrique seul		105,00	(80)	P
33312		UR 432 MHz "DX"		105,00	(80)	P
33313 33315	FILTRE REJECTE	UR 438 MHz "ATV"		105,00 126,00	(80)	P
			-		وينجن	
REFE-		DESIGNATION DESCRIPTION		PRIX OM FF TTC	kg (g)	P
	М	ATS TELESCOPIQUE	· ·	District of the last	Ministra (193	
Carrie 1	The order of the Control of			000.00	70	-
50223 50233		QUE ACIER 2x3 mètres QUE ACIER 3x3 mètres		389,00 704,00	7,0	T
50233		QUE ACIER 4x3 mètres		1103.00	18.0	Ť
50422		QUE ALU 4x1 mètres		320.00	3,3	T
50432 50442		QUE ALU 3x2 mètres QUE ALU 4x2 mètres		320,00 462,00	3,1 4,9	T
50442				402,00	4,0	-
	ROTATO	RS D'ANTENNES et a	ccessoires			
89250	ROTATOR YAESU	J G250 (Azimut)		1050,00	1,8	P
89450	ROTATOR YAESI	J G400RC (Azimut)		2478,00	6,0	P
89500 89650	ROTATOR YAESU	J G500B (Site) J G600RC (Azimut)		2730,00 3570,00	6,0	P
89750		J G2000RC (Azimut)		5565,00	12.0	T
	ROTATOR YAESI	J G5600 (Azimut)		4725,00	9,0	T
89560		WILL FORE MALLE COMO do	HUTATOR	347,00	0,5	P
89011	ROULEMENT YAS			215.00		P
	ROULEMENT YAS JEU de "MACHOII	RES", pour G400RC et G RES", pour G2000RC		215,00 336,00	1,2	P
89011 89036	AOULEMENT YAS JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII	RES*, pour G400RC et G RES*, pour G2000RC	600RC			P
89011 89036 89038	ROULEMENT YAR JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL!	RES*, pour G400RC et G RES*, pour G2000RC	600RC ur ROTATORS	336,00	1,2	
89011 89036 89038	POULEMENT YAS JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL! CABLE ROTATOR	RES*, pour G400RC et G RES*, pour G2000RC FICONDUCTEURS po R 5 Conducteurs, le mêtre	ur ROTATORS		(100)	PP
89011 89036 89038	ROULEMENT YAS JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL! CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF	RES*, pour G400RC et G RES*, pour G2000RC	ur ROTATORS	336,00	(100) (100)	P
89011 89036 89038 89995 89996	ROULEMENT YAS JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL! CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF	RES", pour G400RC et G RES", pour G2000RC FICONDUCTEURS po R 5 Conducteurs, le mètre R 6 Conducteurs, le mètre	ur ROTATORS	10,00 10,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89038 89995 89996 89998	ROULEMENT YAS JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL" CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF	RES", pour G400RC et G RES", pour G2000RC FICONDUCTEURS po R 5 Conducteurs, le mêtre R 6 Conducteurs, le mêtre R 8 Conducteurs, le mêtre	ur ROTATORS	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89995 89996 89998 Pour les ou Expre	ROULEMENT YAL JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL. CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF articles expédiés pa ss), et dont les poid	RES", pour G400RC et G RES", pour G2000RC RECONDUCTEURS po 8 5 Conducteurs, le mètre 6 6 Conducteurs, le mètre 8 8 Conducteurs, le mètre ur transporteur (livraiso s sont indiqués, ajouter	soorC rratarors n à domicile, Messa	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89995 89996 89998 Pour les ou Expre	ROULEMENT YAL JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL! CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF articles expédiés pa	RES", pour G400RC et G RES", pour G2000RC RECONDUCTEURS po 8 5 Conducteurs, le mètre 6 6 Conducteurs, le mètre 8 8 Conducteurs, le mètre ur transporteur (livraiso s sont indiqués, ajouter	soorC rratarors n à domicile, Messa	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89995 89996 89998 Pour les ou Expre	ROULEMENT YAL JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL. CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF articles expédiés pa ss), et dont les poid	RES*, pour G400RC et G RES*, pour G2000RC FICONDUCTEURS po 8 5 Conducteurs, le mêtre 8 6 Conducteurs, le mêtre 8 8 Conducteurs, le mêtre ur transporteur (livraiso s sont indiqués, ajouter parême suivant:	ur ROTATORS in a domicile, Messe au prix TTC le me	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89995 89996 89998 Pour les ou Expre	ROULEMENT YAL JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL" CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF articles expédiés pa ss), et dont les poid over calculé selon le b Poids	RES', pour G400RC et G RES', pour G2000RC RES', pour G2000RC RES', pour G2000RC RES', pour G2000RC RES', pour G4000RC RES', pour G4000RC RES', pour G4000RC RES', pour G4000RC RES', pour G4000RC RES', pour G400RC RES', pour G400RC	m à domicile, Messe au prix TTC le me Express	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89995 89996 89998 Pour les ou Expre TTC du p	ROULEMENT YAZ JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLE ROTATOF CABLE ROTATO	RES*, pour G400RC et G RES*, pour G2000RC RECONDUCTEURS po 8 5 Conducteurs, le mêtre 6 Conducteurs, le mêtre 8 8 Conducteurs, le mêtre ur transporteur (livraiso s sont indiqués, ajouter parême suivant: Messageries 105,00 FF	m à domicile, Messe au prix TTC le m Express 130,00 FF	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89995 89996 89998 Pour les ou Expre TTC du p	ROULEMENT YAL JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII DEU de MACHOII CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF CABLE ROTATOF articles expédiés pa ss), et dont les poid ort calculé selon le b Poids D à 5 kg à 10 kg	RES', pour G400RC et G RES', pour G2000RC PICONDUCTEURS po à 5 Conducteurs, le mètre à 6 Conducteurs, le mètre à 8 Conducteurs, le mètre ur transporteur (livraiso s sont indiqués, ajouter parème suivant: Messageries 105,00 FF 131,00 FF	n à domicile, Messe au prix TTC le me Express 130,00 FF 164,00 FF	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89935 89996 89998 Pour les ou Expre TTC du p	ROULEMENT YAL JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL.' CABLE ROTATOF	RES*, pour G400RC et G RES*, pour G2000RC TICONDUCTEURS po 8 5 Conducteurs, le mêtre 16 Conducteurs, le mêtre 8 8 Conducteurs, le mêtre ar transporteur (livraiso s sont indiqués, ajouter parême suivant: Messageries 105,00 FF 131,00 FF 155,00 FF 181,00 FF	m à domicile, Messa au prix TTC le me Express 130,00 FF 192,00 FF 225,00 FF	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP
89011 89036 89038 89935 89995 89996 89998 Pour les ou Expre TTC du p	ROULEMENT YAL JEU de "MACHOII JEU de "MACHOII CABLES MUL". CABLE ROTATOF DE CABLE ROTATOF CABLE ROT	RES', pour G400RC et G RES', pour G2000RC PICONDUCTEURS po 3 5 Conducteurs, le mètre 4 6 Conducteurs, le mètre 4 8 Conducteurs, le mètre 1 1 transporteur (livraiso 1 s sont indiqués, ajouter parème suivant: Messageries 105,00 FF 131,00 FF 135,00 FF	m à domicile, Messe au prix TTC le me Express 130,00 FF 164,00 FF 192,00 FF	10,00 10,00 12,00	(100) (100)	PP

Poids	Messageries	Express		
0 à 5 kg	105,00 FF	130,00 FF		
5 à 10 kg	131,00 FF	164,00 FF		
10 à 20 kg	155,00 FF	192,00 FF		
20 à 30 kg	181,00 FF	225,00 FF 268,00 FF		
30 à 40 kg	215,00 FF			
40 à 50 kg	236,00 FF	295,00 FF		
50 à 60 kg	265,00 FF	330,00 FF		
60 à 70 kg	292,00 FF	360,00 FF		

Pour les articles expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant TTC des frais de poste (Service Colissimo), selon le barême suivant:

Poids	Frais Poste	Poids	Frais Poste
0 à 100 g	11,00 FF	1 à 2 kg	37,00 FF
100 à 250 g	17,00 FF	2 à 3 kg	44,00 FF
250 à 500 g	22,00 FF	3 à 5 kg	52,00 FF
500 à 1000 g	29,00 FF	5 à 7 kg	60,00 FF

SIRCOM: Edition 1991

Pour sa 6ème édition, le SIRCOM réunissait à la Défense une pléiade d'exposants montrant différentes facettes d'un marché de la radiotéléphonie professionnelle où la technologie progresse à grands pas.



SIRCOM 91 : CNIT - Paris La Défense.



En cette période de récession qui se

prolonge, les pros semblent enclins à moins de pessimisme. Les technologies évoluent : la radiotéléphonie numérique arrive, telle la vedette, mais les réseaux analogiques ont encore de beaux jours devant eux (des valeurs sûres). Les systèmes R 2000 (FRANCE TELECOM) et SFR se portent bien, merci ! Le seuil des 300000 abonnés a largement été dépassé en 91. Seule ombre au tableau : la chasse aux fréquences libres, de plus en plus rares... Les principaux industriels sont présents sur ces deux marchés : AEG, BARPHONE, BOSH, CLARION, CRM, MATRA, MIT-



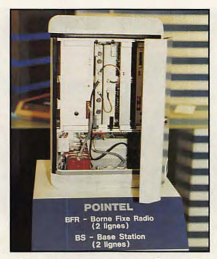
SUBISHI, MOTOROLA, PHILIPS, SA-GEM, TALCO... pour ne citer que ceux-là. Des innovations, il y en a certainement, même si le produit évolue peu désormais. Citons l'ouverture de la bande 900 MHz au Radiocom 2000, le nombre de numéros mémorisés sans cesse croissant, la possibilité de disposer d'un répondeur intégré (chez Clarion, par exemple).

Le prochain grand pas est l'avènement du numérique : le GSM (Global System for Mobile communications), norme d'avenir qui a reçu l'accord de 17 pays d'Europe, doit constituer le premier réseau cellulaire numérique à cet échelon. C'est la possession d'une carte à puce et non plus d'un «terminal» (pos-



ICOM: une autre facette.

te téléphonique, télématique ou télécopieur) qui identifiera l'abonné. Ce dernier pourra alors exploiter n'importe quel terminal, fût-il de location. Autre avantage technologique, et non des moindres, la numérisation du signal qui offrira une plus grande immunité face aux perturbations. Enfin, on envisage, grâce à des transmissions à grande vitesse, de faire partager le même canal à deux utilisateurs. Alors que, jusqu'à présent, seules les fréquences n'avaient pas de frontières, on disposera dans



Pointel, la borne vue par Dassault.



Une des vedettes du SIRCOM : le téléphone de poche (version MATRA).



Rohde & Schwartz : un grand nom de la mesure. Générateur et analyseur de modulation.

un proche futur, grâce à cette norme, d'un véritable téléphone européen. Quant au coût, le «GSM» est annoncé à 10000 F pour cette année et devrait baisser jusque vers 6000 F en 1995.



TD-COM présentait cet équipement dans un 4x4.

Le téléphone nous poursuit jusque dans les avions, le saviez-vous ? C'est la raison pour laquelle on pouvait découvrir la présentation dans les grandes lignes, du satellite AIRCOM. Tout aéronef, doté d'un équipement spécifique (1,5 GHz) pourra offrir ce service téléphonique à ses passagers, qui payeront au moyen de leur carte bancaire.

Et à pieds ? France Télécom n'a pas oublié les piétons, les Strasbourgeois en savent quelque chose. Non seulement ils accueillent les énarques, virés de Paris par Edith Cresson, mais en plus ils profitent d'une expérience à grande échelle : l'évaluation, dans leur ville, du BIBOP, ce mini-téléphone de poche fonctionnant avec des bornes relais. Pas moins de 270 bornes installées pour cette expérience. Le téléphone fonctionne à leur proximité (une centaine de mètres) et utilise la bande des 900 MHz. Chaque combiné possède un dispositif d'identification et un système de code de verrouillage pour des raisons faciles à deviner. Tous ceux



GES représentant YAESU : une gamme de matériels pro impressionnante.



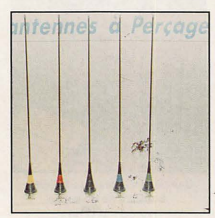
France Télécom et le Radiocom 2000.

qui vivent en constant déplacement, et qui quittent souvent leurs véhicules, représentent la clientèle potentielle de BIBOP : commerciaux, médecins, artisans sur les chantiers... Reste à voir comment évoluera l'infrastructure des villes.

RS-COI

Des filtres et duplexeurs de rêve !

Quittons le téléphone pour nous intéresser aux autres moyens de communication. Pour rester toujours dans le domaine des mobiles, les réseaux radiotéléphoniques privés évoluent également. On partage les ressources afin de mieux gérer le spectre de fréquences allouées et... de mieux amortir les investissements en infrastructures. Ainsi le «3RP» (radio trunked system pour les anglais) est un réseau privé où le «central» procède (automatiquement) à une allocation dynamique des fréquences. Le mobile n'occupe un canal libre que pendant la durée de la communication. Il appartient au système central de rechercher le couple de fréquences libres lors de la demande de communication.



FTT : antennes CB discrètes et élégantes.

Les liaisons se font en semi-duplex, via répéteur. Quand on sait qu'il y a actuellement près de 500000 mobiles répartis sur quelques 55000 réseaux privés, on comprend toute l'importance de l'enjeu...

Au SIRCOM, on présentait aussi quelques systèmes tels que la station complète INMARSAT. MTI montrait une valise (TCS 9200) servant de support à la parabole. Où que l'on soit dans le monde, après une mise en œuvre de 5 minutes, on peut accéder au réseau téléphonique via INMARSAT (satellite). Dans le même ordre d'idée, et sous une présentation extrêmement compacte, le DATA C autorise la transmission de données numériques.

Bien sûr, on trouvait au SIRCOM des matériels plus conventionnels : BLU marine ou terrestre (avec, en particulier, des noms connus des amateurs, YAESU et ICOM), des portatifs VHF / UHF en tous genres. Certains présentent une originalité, comme le MAXON, que l'on porte à la ceinture et dont l'afficheur peut se lire dans les 2 sens. Chez G.E.S, c'est un relais UHF extrêmement compact qui était exposé.



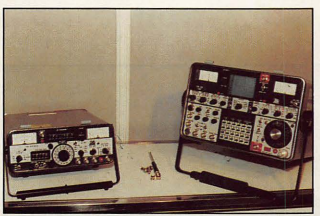
Un terminal INMARSAT dans une valise.



GES propose un relais UHF professionnel très compact.



Compagnie Radio Maritime. Du BLU marine à la station complète INMARSAT.



Des bancs de mesures de chez REA.



Système pour transmissions de données par satellite. Notez l'aspect compact.

Quant aux aspirants baroudeurs, ils pouvaient prendre contact avec TD COM, un spécialiste dans l'équipement

Base Station Antennas

PROCOM: des antennes pour le fixe comme pour le mobile.

des grands rallyes, afin de faire préparer leur véhicules...

Les fabricants d'antennes étaient nombreux à montrer leur savoir-faire. Nous avons remarqué chez ACS une petite antenne, se fixant sur l'une des vitres du véhicule, et fonctionnant en relais passif : pas besoin de relier votre por-



Micros et casques de haute qualité chez LEM.

tatif par coax à une antenne extérieure! Chez FTT, il y avait même d'élégantes antennes pour les cibistes!

Enfin, dans le domaine de la mesure, les grands noms étaient présents, avec des matériels à rester rêveur : oscilloscopes, testeurs de réseaux, analyseurs de spectre, bancs-test radio... la plupart bâtis autour de microprocesseurs ou capables d'établir un diagnostic détaillé.

Au sortir de ce salon, on ne pouvait que constater le formidable progrès technologique, fruit d'une saine compétition entre les fabricants, générant une émulation profitable à l'utilisateur... et dont les retombées futures toucheront probablement notre monde amateur.

Denis BONOMO, F6GKQ

FO5EX Raiatea Océanie 67

Mêler les charmes de la Polynésie à ceux du trafic radio : Raiatea IOTA OC 67.



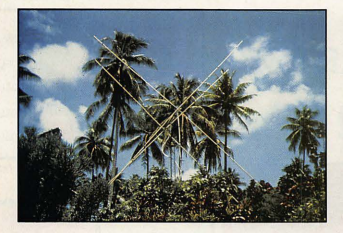
e travail m'ayant donné la chance en 1976-78 de séjourner en Océanie, je m'étais promis de retourner un jour sur ces îles.

Par la même occasion mon fils Yoann connaîtrait enfin le pays où il avait vu le jour 15 ans plus tôt.

Le 12 juillet à 0H50 locales le Boeing se pose à FAAA, aéroport de PAPEETE. Accueillis chaleureusement par FOOIGS et FO5IV, nous rejoignons le QRA de FO4NR Richard qui tient à nous héberger. Après récupération du décalage horaire, je peux, grâce à nos amis, réaliser de nombreux QSO depuis TAHITI qui, à ma grande surprise, est toujours aussi demandé. Les piles-up sont aussi impressionnants que dans les années 70.

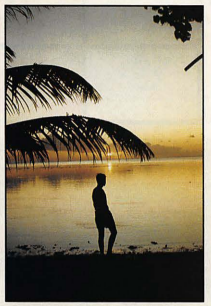
Si la densité du trafic radio est inchangée, l'île par contre a un look différent. Monique et moi avons quelques peines pour reconnaître les lieux. A certains endroits le béton à «bouffé» les ibiscus!

Quelques jours pour voir et participer aux fêtes du 14 juillet, concours de ta-





Vue splendide prise depuis le shack.



Yoann, fils de F6BUM.

mouré et courses de pirogues au programme, départ vers les îles moins touristiques. Arrivé à Moorea par le ferry je dois rencontrer un OM. L'OM est absent, alors cap à l'Ouest vers HUAHINE puis RAIATEA qui, à mon avis, est la plus belle des îles de ce groupe.

Le monde est petit, tous les voyageurs vous le diront. La loueuse de voiture est la mère de FO5LU, le père est cibiste sous le call de 197 V 02. Tous les deux d'une extrême gentillesse, l'accueil polynésien n'est pas un mythe, je peux grâce à eux trafiquer depuis ce IOTA recherché: OC67.

Rencontre également dans ce coin perdu sous les tropiques avec FO3NB et FO5NM, Jacques,, qui voyage beaucoup dans toutes les îles mais sans transceiver déca car seul le 50 MHz l'intéresse. Dommage pour les chasseurs de IOTA. Le séjour est véritablement enchanteur. On souhaiterait que l'horloge du temps passe en stand by, et comme toutes les bonnes choses ont une fin, FO5NL m'accompagne vers l'avion de TAHITI via BORA BORA et me remonte un peu le moral. Quitter ce paradis n'est pas vraiment facile. Sur BORA BORA, Patrice, FO5LV, me permet de découvrir les coins secrets et cachés de cet atoll très fréquenté par les W et les JA. Sans chauvinisme aucun, c'est vraiment le plus bel atoll d'Océanie.

Le dernier repas sera partagé avec FO4DL et, après 48 heures de vol, nous retrouvons le sol de la métropole.

Merci à tous les OM de Polynésie Française, ils ont vraiment le sens de l'hospitalité, et pardonnez leur s'ils ne sont pas tous les jours au rendez-vous sur l'air. Autant les piles-up sont passionnants pour le voyageur mordu de trafic, autant ils sont lourds pour l'OM à 18000 Kms qui veux contacter tranquillement une station de métropole. Soyez tolérant, il en faut pour tout le monde dans notre hobby.

Jacques, F6BUM





EN ATTENDANT LES NOUVEAUX INDICATIFS

CARTES STANDARDS 100 F le 100

Impression 1 face couleur, 1 face noir et blanc Sans repiquage. Panachage possible par tranche de 25 cartes.

- 1. Ariane vue du haut : réf. QSL01
- 2. Ariane de côté : réf. QSL02 3. Les deux mondes : réf. SRCQSL24
- 4. Carte de France : réf. QSL04 5. Le drapeau : réf. QSL05
- 6. La Terre : réf. QSL06
- 7. L'Europe vue du ciel : réf. SRCQSL25 8. Patrouille de France en vol : réf. QSL08
- 9. Patrouille de France au-dessus du sol : réf. QSL09
- 10. Bretagne & Pays de Loire : réf. QSLR01
- 11. Normandie : réf. QSLR02
- 12. Picardie & Nord Pas de Calais : réf. QSLR03
- 13. Ile de France : réf. QSLR04
- 14. Champagne Ardennes : réf. QSLR05
- 15. Alsace et Lorraine : réf. QSLR06
- 16. Centre : réf. QSLR07 17. Poitou Charentes : réf. QSLR08
- 18. Auvergne & Limousin : réf. QSLR09
- 19. Franche Comté & Bourgogne : réf. QSLR10
- 20. Aquitaine : réf. QSLR11
- 21. Midi Pyrénées & Languedoc Roussillon : réf. QSLR12
- 22. Rhônes-Alpes : réf. QSLR13
- 23. Provence Alpes Côte d'Azur : réf. QSLR14

CARTES OSL 55 F le 100 2 couleurs - 1 face- Sans repiquage



CARTES OSL



Emis./récep. (recto-verso) : réf. CQSL10

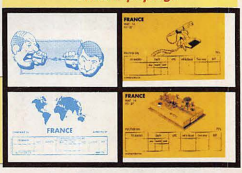
Micro : réf. CQSL11 Monde : réf. CQSL12 Manip.: réf. CQSL13

Sans repiquage

CARTES STANDARDS 57 F le 100



QSL standard impression noir 1 face Sans repiguage



1350 F le 1000 ·Sans repiquage



Suivant votre modèle – Format américain impression recto couleur - verso standard

PANACHAGE POSSIBLE PAR 25 CARTES DU MEME GROUPE PAIEMENT EN 3 FOIS POSSIBLE **POUR LES QSL PERSONNALISEES**

L'EDITION C'EST NOTRE METIER ! LA CARTE OSL C'EST VOTRE IMAGE DANS LE MONDE.

SWL: partez gagnant avec l'IC-R72E



Les récepteurs ICOM ont une réputation mondiale. Sappuyant sur cette réputation, ICOM a réalisé l'IC-R72 qui satisfera les SWL ainsi que les professionnels et les amateurs de DX.

Haute sensibilité: Elle permet l'écoute de radiodiffusion de la bande aviation, des services d'urgence, etc. grâce à l'AM, SSB, CW et à la FM (avec option UI-8).

Technologie DDS: L'IC-R72 est équipé du système ICOM DDS unique en son genre (synthèse de fréquence digitale), ce qui améliore la qualité du rapport signal/bruit.

Le système DDS produit des réceptions claires même sur des signaux très faibles (pas d'incrémentation de 10 Hz).

Le préamplificateur de 10 dB améliore la réception des signaux faibles. Trois atténuateurs (10, 20 et 30 dB) pour atténuer les signaux trop forts.

Noise blanker incorporé. - 99 canaux mémoire.

Une horloge intégrée programmable permet la mise sous tension et hors tension.



IC-765: CONÇU POUR LE DX



Conçu spécialement pour le contest, l'IC-765 est un appareil aux caractéristiques "réellement" nouvelles qui comblent les DXer's les plus difficiles. (Même technologie que l'IC-781 excepté la double chaîne de réception et l'écran CRT.)

CE QUI FAIT LA DIFFERENCE

- D.D.S. (Direct Digital Synthetiser): le must en matière de synthèse de fréquences : aucun souffle en réception
- Temps de commutation émission/réception 6 ms
- Band stacking register memory: conservation des paramètres en mémoire lors des changements de bande (fréquence, mode, etc., mise en service par appui d'une "SEULE" touche)
- Tous les filtres en série*
- 99 mémoires dont 9 duplex
- Pas de 10 Hz (affiché)
- Dynamique de réception 105 dB
- Alimentation et boîte d'accord automatique incorporées

*455 KHz CW 500 Hz FL52A SSB AM Narrow FL96 9 MHz

AM large CFW455HT FM CFW455HT

CARACTERISTIQUES GENERALES SIMPLIFIEES

Emetteur-récepteur décamétrique toutes bandes amateur en émission, réception à couverture générale 10 KHz - 30 MHz

Interface ordinateur CT17 Puissance émission: 100 W

Sensibilité:

SSB, CW, RTTY (pour 10 dB Sinad)

0,1 - 0,5 MHz Moins de 0,7 μV

0,5 - 1,8 MHz Moins de 1 µV

1,6 - 30 MHz Moins de 0,15 µV AM (pour 10 dB Sinad, filtre narrow)

0,1 - 0,5 MHz Moins de 4 μV

0,5 - 1,8 MHz Moins de 6 µV

1,6 - 30 MHz Moins de 1 µV FM (pour 12 dB Sinad)

28 - 30 MHz Moins de 0,3 µV

Dimensions

424 (L) \times 150 (H) \times 390 (P) mm

Poids: 17,5 kg

L'OFFRE DU MOIS

■ IC-4KL: Ampli transistorisé, alimentation, boîte d'accord, pupitre de contrôle _____

ICOM FRANCE S.A. ZAC de la Plaine Rue Brindejonc des Moulinais BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX Télex 521 515 F Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91